

عنوان	نام خانوادگی و نام استاد	سال ورود دانشجو	نام خانوادگی و نام دانشجو
تحلیل پلهای کابلی ایستا بروش خطی و غیرخطی	میرقادری رسول	۶۳	ازهری مجتبی
آنالیز دینامیکی رفتار متقابل آب و سازه های دریائی	کی نیا امیرمسعود	۶۳	میرمحمدصادقی سیدحسین
حل مسئله اکستروژن به روش المانهای محدود	خادمی زاده حسن	۶۳	نقی پور مرتضی
آنالیز دینامیکی سدهای خاکی تحت بار زلزله به روش اجزاء محدود	کی نیا امیرمسعود	۶۴	وارسته پور حمید
آنالیز هیدرودینامیکی سازه های دریائی فولادی بروش تصادفی	کی نیا امیرمسعود	۶۴	طالبی زاده رضا
روش المانهای محدود در تعیین مقاومت نهائی تیرهای مرکبی که قسمتی از جان آنها برداشته شده است	مومنی علی محمد	۶۴	ثمره افسری غلامحسین
تحلیل پلهای کابلی معلق بروش خطی و غیرخطی	میرقادری رسول	۶۴	مستوفی نژاد داود
احتمال شکست سازه ها بر اثر زلزله در مناطق زلزله خیز کرمان	اعتمادی عیدگاهی محسن	۶۴	بدیعی حمید
آنالیز دیوارهای برشی کوپل	کی نیا امیرمسعود	۶۴	شیخی مهردادانی مجید
بررسی رفتار متقابل خاک و سازه ، حل در حوزه زمان و در حوزه فرکانس	کی نیا امیرمسعود	۶۴	فرزام فر علیرضا
تحلیل دینامیکی اسکله تحت اثر امواج و زلزله	کی نیا امیرمسعود	۶۴	ملک امیرمسعود
طراحی و آنالیز کامپیوتری پلهای پیش تنیده مقطع متغیر و انتخاب بهینه منحنی تغییرات عمق مقطع	مومنی علی محمد	۶۴	پردل حبیب اله
تحلیل محافظ تونل ها براساس تئوری وینکلر و مدل تکبیه گاههای میله ای به روش اجزاء محدود	سعادتپور محمدمهدی	۶۶	اسلیمی اصفهانی سیدحمیدرضا
تحلیل دینامیکی سازه های نامتقارن ایزوله شده	سعادتپور محمدمهدی	۶۶	بهفرنیا کیاچهر
مدل ساده برای تحلیل دینامیکی سازه های ایزوله شده با و بدون در نظر گرفتن اثر اندرکنش خاک و سازه	سعادتپور محمدمهدی	۶۶	بهبهانی فرد محمدرضا
تحلیلی نوین از مسئله تاثیرات متقابل خاک و شمعهای گروهی	کی نیا امیرمسعود	۶۶	برومندقهنویه بیژن
نیروهای دینامیکی در پی های شمعی	کی نیا امیرمسعود	۶۶	محزونی نجف ابادی محروم سعید
آنالیز گنبدهای ایرانی و تحقیق در هنر سنتی	بینای مطلق محمود	۶۶	محمدحجازی سیدامیرمهرداد
آنالیز تصادفی سکوهای دریائی فولادی	کی نیا امیرمسعود	۶۷	رضائی اسکونی فریدون
طراحی بهینه پل های قطعه ای پس کشیده با مقطع جعبه ای	میرطلایی کمال	۶۷	سامع سیدعلی
تحلیل دینامیکی سازه های نامتقارن متکی بر تکیه گاه لغزشی	سعادتپور محمدمهدی	۶۷	فلاح نصرت اله
رفتار دینامیکی محیطهای خاکی اشباع با استفاده از روش اجزاء محدود	کی نیا امیرمسعود	۶۷	کوهیان افضلی رویا
آنالیز پوسته های متقارن تقویت شده به روش اجزاء محدود	سعادتپور محمدمهدی	۶۷	یزدان بخش محمدرضا
تحلیل دینامیکی پی های سطحی صلب و ارتجاعی به روش توابع گرین	کی نیا امیرمسعود	۶۷	خدارحمی پژمان
مطالعه دینامیکی محیطهای متخلخل اشباع به روش انتگرال های مرزی	کی نیا امیرمسعود	۶۷	خوئی امیررضا
پایداری دینامیکی سدهای خاکی بر مبنای تیر برشی و تغییر شکلهای ماندگار	وفائیان محمود	۶۷	نجانژاد مسعود
تحلیل سه بعدی سازه های قاب - دیوار برشی به کمک روش گالرکین	سعادتپور محمدمهدی	۶۸	ایزدی نیا محسن
ترمیم و تقویت سازه های آسیب دیده از زلزله	علیخانی مقدم حسن	۶۸	محمودی علی اصغر
آنالیز غیرخطی پل های ترکه ای و طرح بهینه سطح مقطع عرشه پل	میرطلایی کمال	۶۸	مذنب سیدحسن
بررسی پاسخ سازه های موجود در برابر زلزله با استفاده از شتابنگاشت‌های شدید	اعتمادی عیدگاهی محسن	۶۸	حسینیان تهرانی سیدحسن

شعبانی سعید	۶۸	کی نیا امیرمسعود	آنالیز سینماتیکی شمعها در مقابل بارهای تصادفی
عاملی مهران	۶۸	سعادتپور محمدمهدی	بررسی رفتار سازه های مصالح بنایی
دیانی دردشتی سعید	۶۸	میرطلایی کمال	تجزیه و تحلیل بازشوها در دالهای بتن آرمه به روش اجزاء محدود
حاصل میترا	۶۹	کی نیا امیرمسعود	اثر روانگرایی خاک بر روی خطوط لوله مدفون
عرب زاده فرید	۷۰	میرطلایی کمال	بررسی دوام سازه های بتن آرمه ، با روکش نفوذی گوگرد
یاری شیرمرد حمید	۷۰	لطفی وحید	پاسخ سد بتنی وزنی به تحریک زلزله در محدوده زمان (شامل اندرکنش دینامیکی آب و سد)
شابختی ناصر	۷۰	اعتمادی عیدگاهی محسن	ارزیابی طیف پاسخ غیرخطی زلزله های ایران و تحلیل غیرخطی سازه ها به روش ترکیب مودی
مهینی سیدسعید	۷۰	میرطلایی کمال	بررسی و توسعه روشهای تحلیل ساختمانهای بلند لوله ای و لوله ای دسته شده تحت اثر باد و زلزله
پزشکی علی	۷۱	سعادتپور محمدمهدی	اثر ساختگاه بر پارامترهای شاخص در رفتار غیرالاستیک سازه ها ناشی از تحریکات زلزله
جوهری تفتی محمدرضا	۷۱	سعادتپور محمدمهدی	بررسی رفتار سازه های مصالح بنائی تحت بار جانبی و طراحی و ساخت دستگاه آزمایشگاهی تست نمونه
حقیقی بوده بهمن	۷۱	سعادتپور محمدمهدی	روشهای تحلیلی برای تقویت ستونهای بتن مسلح چهارگوش با روکش بتنی
خیامباشی امیرحسین	۷۱	میرطلایی کمال	طراحی بهینه سیلوهی مدور بتنی منفرد
رضازاده حسین	۷۱	وفائیان محمود	تعیین کرنش کششی ترک خوردگی در سدهای خاکی
سربندی فراهانی محمود	۷۱	میرطلایی کمال	کاربرد حفاظت گالوانیکی در توقف خوردگی فولاد در سازه های بتن مسلح
نادری علیرضا	۷۱	سعادتپور محمدمهدی	تحلیل صفحات نامنظم به روش توابع پتانسیل
وجدان پرست رضا	۷۱	هشجاری ایرج	تعیین توزیع تنش و ضریب تمرکز تنش بروش تحلیلی و تجربی در اتصالات لوله ای T شکل
پوراسماعیل سیامک	۷۲	ازهری مجتبی	تحلیل دینامیکی خطی ، غیرخطی و ارزیابی پایداری لرزه ای سدهای خاکی
طلائی محمدهاشم	۷۲	گتمیری بهروز	کاربرد مدل الاستوپلاستیک در تحلیل محیطهای خاک غیراشباع و استفاده در تحلیل سدهای خاکی در حین ساخت
عبدالهیان دهکردی مجید	۷۲	ازهری مجتبی	بررسی پایداری ورقهای لایه لایه با استفاده از روش spline finite strip
هادی زاده یزدی محمدمسعود	۷۲	میرطلایی کمال	بررسی تجربی خواص مهندسی بتن غلتکی (RCC) (با استفاده از مواد پوزولانی
هوشدار سینا	۷۲	ازهری مجتبی	تحلیل گمانش محلی ورق های تا شده با استفاده از روش نوارهای محدود اسپلین
زمانی مهدی	۷۲	وفائیان محمود	تعیین ظرفیت باربری پیههای چندبر
خلیقی مسعود	۷۲	میرطلایی کمال	بررسی پخش بار در عرشه های دال - تیروودالهای طره ای و تصحیح ضرایب آیین نامه آشتو با توجه به بارگذاری کامیون استاندارد ایران
ترک زاده ماهانی پیمان	۷۳	میرطلایی کمال	بررسی اثر فولادهای غیر پیش تنیده در اعضای بتن پیش تنیده جزئی از نوع پیش کشیده
خباز ارش	۷۳	وفائیان محمود	تحلیل توام محیط سنگی درزه دار و سازه نگهداری تونل به روش اجزاء محدود
عباس زاده اسداله	۷۳	ابریشم چی احمد	تحلیل و مدلسازی چند متغیره سریهای زمانی هیدرولوژیکی رودخانه های زاینده رود و کوهرنگ
قربانی حمید	۷۳	میرطلایی کمال	بررسی برش منگنه ای در اتصال ستون به دال با انواع تقویت های فولادی تحت شرایط مختلف بارگذاری
فرهمندفر داود	۷۳	سعادتپور محمدمهدی	آنالیز صفحات مثلثی در دستگاه طبیعی مساحتی (استاتیکی ، ارتعاش و ناپایداری)
وروانی فراهانی غلامرضا	۷۳	وفائیان محمود	بررسی میانی روشهای تجربی RMR, Q در طراحی تونلها

کارایی روشهای تقویت قابهای بتن آرمه در برابر زلزله بر اساس پریود ارتعاش	سعادتپور محمدمهدی	۷۳	هومانی مجدآبادی نو عباس
کاربرد مدل‌های استوکستیکی پخش آماری در تحلیل سربهای زمانی بارش	ابریشم چی احمد	۷۳	بزدچی محمدعلی
طراحی هیدرولیکی سرریزهای منقاری بر اساس مدل‌های فیزیکی ارزیابی روشهای تطویل آمار جریان رودخانه با بهره‌گیری از داده‌های واقعی و شبیه‌سازی شده	بیرامی محمدرکیم	۷۳	یوسفیان جزئی حمید
بررسی دوام بتن‌های پلیمری با توجه به پلیمرهای قابل دسترسی در ایران	ابریشم چی احمد	۷۴	امیریزدانی فرشید
تحلیل غیرخطی پانل‌های بتن مسلح ترک خورده تحت اثر نیروهای غشایی	میرطلایی کمال	۷۴	افشارپور رضا
تحلیل غیرخطی پانل‌های بتن مسلح ترک خورده تحت اثر نیروهای غشایی	میرطلایی کمال	۷۴	بصیری احمد
بهره‌برداری به روزرسانی موجود (مطالعه موردی سد امیرکبیر)	ابریشم چی احمد	۷۴	پارسی اصفهانی وحید
ارزیابی کارایی برخی از برکه‌های تثبیت فاضلاب در استان اصفهان	تائبی هرندی امیر	۷۴	پوراسحاق محمد
حل ارتعاش آزاد و پایداری ورق‌های چهارگوش با دامنه‌های عادی و غیرعادی از روش درونیابی مشتق	زهری مجتبی	۷۴	جمشیدیان محمدرضا
تقویت ستون‌های بتنی چهارگوش با روکش بتنی مدور	سعادتپور محمدمهدی	۷۴	رضوی زاده رسول
حذف بیولوژیکی سیانور از فاضلاب صنایع فولادسازی	حقیقی پوده محمدرضا	۷۴	سیاحتی اردکانی غلامرضا
ضریب طول موثر کمانش ارتجاعی اعضاء فشاری در سیستم‌های متشکل از اعضاء با مقطع متغیر	زهری مجتبی	۷۴	شاوردی یداله
کارایی مدل‌های خطی معادل جهت آنالیز لرزه‌ای غیرخطی پلهای ایزوله شده	سعادتپور محمدمهدی	۷۴	صالحی حسین
کاربرد روشهای آماری چندمتغیره در تحلیل منطقه‌ای سیل در حوضه رودخانه کرخه	ابریشم چی احمد	۷۴	فرزام نیا کیوان
بررسی پایداری برجهای خنک‌کن بتنی با تاثیر سخت‌کننده های جانبی	زهری مجتبی	۷۴	کوشان کامران
بررسی پایداری ورقهای ضخیم لایه لایه با استفاده از روشهای نوار محدود معمولی و مختلط	زهری مجتبی	۷۴	کسائی سیدمحمدخلیل
بررسی رفتار و تعیین تراز بهینه قطع دیوار برشی در ساختمانهای بلند تحت اثر نیروی زلزله	میرطلایی کمال	۷۴	موسوی چاشمی شمس‌الدین
برآورد بار آلودگی غیرنقطه‌ای روانابهای شهری	تائبی هرندی امیر	۷۴	وشتانی سیدمجید
شناخت و بررسی تاثیر منابع آلاینده بر کیفیت آب رودخانه زاینده رود با استفاده از مدل QUAL2E	ابریشم چی احمد	۷۵	ابوالقاسمی رحیم‌آبادی عمران
کاربرد بهینه سیستم‌های مهار بازویی در سازه ساختمانهای بلند	میرطلایی کمال	۷۵	اسدی زیدآبادی نواب
تحلیل استاتیکی و ارتعاش آزاد پوسته‌های دوانحنایی با پلان مثلثی به روش ریتز	سعادتپور محمدمهدی	۷۵	جمشیدی علی‌کیان
ارزیابی روشهای تحلیل منطقه‌ای فراوانی جریان کم در حوضه آبریز مازندران	ابریشم چی احمد	۷۵	زارعی علیرضا
حل ارتعاش آزاد و پایداری صفحات مستطیلی با تغییر ناگهانی ضخامت به کمک روش اجزاء محدود طبقاتی	سعادتپور محمدمهدی	۷۵	صدیق پور رابین
آنالیز دینامیکی سازه‌های لغزشی متکی بر بستر ارتجاعی	اعتمادی عیدگاهی محسن	۷۵	عباس گندمکار فرهاد
مطالعه و مقایسه روشهای محاسبات زیر فشار و دبی نشت با استفاده از مدل‌های آزمایشگاهی	بیرامی محمدرکیم	۷۵	قربانیان ولی
روندیابی جریان در کانال‌های باز به روش اجزاء محدود	اصغری کیوان	۷۵	مهدی زاده ذوالفقار
تحلیل غیرخطی اتصالات خورجینی به روش اجزای محدود	زهری مجتبی	۷۶	سلیمانان مسعود
بررسی پارامترهای هیدرولیکی راکتور UASB	شابیگان جلال‌الدین	۷۶	یعقوبی سیدرضا

ارائه مدل‌های ریاضی - تجربی جهت تبیین خواص مکانیکی بتن با مقاومت بسیار بالا با توجه به نقش ملات و درشت دانه	مستوفی نژاد داود	۷۶	نزهتی مجید
ارائه مدلی برای پیش بینی سولفید، در شبکه های جمع آوری فاضلاب به منظور کنترل خوردگی فاضلابروها	تائبی هرندی امیر	۷۶	حکمتیان امیرحسین
حذف رنگ از فاضلاب نساجی و رنگرزی با استفاده از احیاء کننده سدیم بوره‌ایدراید ( $\text{NaBH}_4$ )	حقیقی بوده محمدرضا	۷۶	سرحدی میترا
بهره برداری بهینه از منابع آب زیرزمینی تحت کنترل تراز آب در سفره	اصغری کیوان	۷۶	ناصری مهدی
حل و تلفیق مدل دوبعدی بارش - رواناب حوضه های آبخیز با سیستمی اطلاعات جغرافیایی	ثقفیان بهرام	۷۶	زارع محمدرضا
بررسی هیدرولیکی سرریزهای لبه پهن با مقاطع بهینه و پایدار تعیین توپولوژی بهینه صفحات برای بیشینه نمودن فرکانسهای طبیعی و نیروهای بحرانی کمانش	بیرامی محمدکریم	۷۶	حبیبی خوزانی ناصر
تحلیل ریاضی خصوصیات هیدرولیکی گرداب در شیب شکن قائم	برومندقهنویه بیژن	۷۶	موسوی زاهد سیدفرشاد
بررسی جریان فوق بحرانی بر روی شیب قائم مستطیلی کاربرد مدل‌های بهینه سازی و شبیه سازی برای تعیین ظرفیت بهینه مخزن سد	اصغری کیوان	۷۶	لطفی زاده حمیدرضا
بررسی دینامیکی جریانهای ناماندگار در لوله های تحت فشار از طریق مدل‌های تحلیلی و عددی - ضربه قوچ	اصغری کیوان	۷۶	رستمی علیرضا
تحلیل رفتار بعد از کمانش ورق متوازیالاضلاع به روش گالرکین	ازهری مجتبی	۷۶	شهیدی ریزی سیدعلیرضا
آنالیز کابلهای باربر و پیش تنیده در صق‌های کابلی به روش اجزاء محدود غیرخطی	ازهری مجتبی	۷۶	بکائی جزئی مهرا
مدلی برای آنالیز اجزاء محدود ورق‌های سخت شده خارج از مرکز	سعادتپور محمدمهدی	۷۶	استگی کامبیز
تحلیل استاتیکی و ارتعاش آزاد ورق‌های مثلثی سخت شده با تکیه گاههای نقطه ای به روش رینتز	سعادتپور محمدمهدی	۷۶	حبیبی کرهرودی علیرضا
بررسی پرش هیدرولیکی در حوضچه های آرامش سرریزهای اوجی با شیب کف منفی	بیرامی محمدکریم	۷۶	رجائی سیدحسین
کاربرد روشهای بازیافت تنش در تخمین خطا برای مسائل ورق ضخیم	برومندقهنویه بیژن	۷۶	غفاریان مهدی
تحلیل پدیده ضربه قوچ به روش اجزاء محدود	اصغری کیوان	۷۷	ملاپاشی آسیه
کمانش یکطرفه ورق فولادی پیچ شده به بتن	ازهری مجتبی	۷۷	هدایتی مبارکه پروین
تحلیل پرش هیدرولیکی در حوضچه آرامش سرریزهای اوجی با شیب کف منفی و پله منفی	بیرامی محمدکریم	۷۷	فاطمی فرد سید غلامرضا
کاربرد شبکه های عصبی و الگوریتم های ژنتیک در تعیین طرح اختلاط بتن با مقاومت بالا	مستوفی نژاد داود	۷۷	سماعی نژاد علی
مدیریت تلفیقی منابع آب سطحی و زیرزمینی به روش شبیه سازی - بهینه سازی	اصغری کیوان	۷۷	اکبری مبارکه فراز
طراحی بهینه عرشه پلهای بتنی پیش تنیده	میرطلایی کمال	۷۷	جعفری بهروز
تعیین سیستم بهینه باربر جانبی قاب های ساختمانی فولادی جهت مقابله با بارهای ضربه ای ناشی از زلزله	برومندقهنویه بیژن	۷۷	عابدی کوپایی شهرام
مطالعه عددی رفتار شمعیهای با مقطع متغیر تحت بار قائم	قضاوی محمود	۷۷	اطاعتی محمدعلی
بررسی ظرفیت باربربری پی های سطحی با استفاده از نرم افزار "انسپس" و با کاربرد مدل "دراکر- پراگر"	ازهری مجتبی	۷۷	گل محمدی علیرضا

کنترل و کاهش آب شستگی موضعی در پایه های پل از استفاده از شکاف	چمنی محمدرضا	۷۷	نادری بنی محسن
بررسی اثر تغییرات بارگذاری بر عملکرد سیستم جریان بر روی زمین (Overland flow) در تصفیه فاضلاب	تائبی هرندی امیر	۷۷	قدوسی شهرضائی حمید
بررسی اثر سیانور بر روی ضرایب بیوسینتتیک	حقیقی پوده محمدرضا	۷۷	نوابی مصری سید رضا
کنترل خوردگی فاضلابروهای بتنی در حال بهره برداری	تائبی هرندی امیر	۷۷	اشتهاردیها حمید
تعیین توپولوژی بهینه سیستم های باربرجانبی قابها در برابر زلزله	برومندقهنویه بیژن	۷۷	فردین پور فاضل
مطالعه تجربی بار آلودگی شستشوی اولیه روانابهای شهری	تائبی هرندی امیر	۷۷	رازی پژمان
بررسی تجربی خوردگی فولاد در بتن حاوی سرباره و میکروسلیس	میرطلایی کمال	۷۷	صادقی مرتضی
بررسی علل ترک خوردگی داکتهای انتقال دود مجتمع فولاد مبارکه	هشیاری ایرج	۷۷	بقائی علی اکبر
ارائه روابط تجربی - تحلیلی برای خواص مکانیکی بتن با مقاومت بالای مسلح به الیاف فولادی	مستوفی نژاد داود	۷۷	افشار جهانگیر
بررسی ناهمسانی مقاومت برشی خاک چسبنده اصطکاکی	روشن ضمیر محمدعلی	۷۷	جعفری عزیزاله
تحلیل دینامیکی سدهای خاکی و بررسی اثر پارامترهای هندسی و مشخصات مصالح بر روی پاسخ لرزه ای آن	وفائیان محمود	۷۷	برزگری حسن
مطالعه رفتاری برخورد ساختمان های مجاور با پایه انعطاف پذیر در هنگام زلزله	سعادتپور محمد مهدی	۷۷	کرمانی مهدی
بررسی روشهای موجود در تحلیل پایداری شیروانیهای خاکی و ارزیابی حساسیت ضریب اطمینان نسبت به پارامترهای موثر	وفائیان محمود	۷۷	باریک رو کامران
بررسی تحلیلی روشهای تجربی حایل بندی تونلها	وفائیان محمود	۷۷	ظریفی علیرضا
مقایسه تغییرات ضرایب سینتتیک زوال کلر در شبکه توزیع آب بهارستان با استفاده از مدل EPANET در تابستان و زمستان	حقیقی پوده محمدرضا	۷۷	علیان کوپائی تقی
بررسی رفتار ساختمانهای بلند بتنی با دیوارهای برشی ناهم راستا با در نظر گرفتن اثر صلبیت دیافراگم کف	مستوفی نژاد داود	۷۷	داودنوبی سیدمهدی
بررسی رفتار دینامیکی سازه های متقارن و نامتقارن متکی بر جدایشگرهای R-FBI	سعادتپور محمد مهدی	۷۷	موسویان سیدرسول
بررسی رفتار شمع با مقطع متغیر تحت اثر بار هارمونیک قائم	قضاوی محمود	۷۸	احمدی بیدگلی حسین
شناسائی تحت الارضی از طریق درون یابی گمانه ها با استفاده از مدل شبکه عصبی	قضاوی محمود	۷۸	اخلاقی اصغر
ارائه مدلی برای هم ارزی زمانی - حرارتی خزش در بتن	مستوفی نژاد داود	۷۸	بارانی لنبانی امیدرضا
روش طرح اختلاط بتن پلاستیک با اسلامپ ثابت	هشیاری ایرج	۷۸	ترابی زیارتگاهی غلامرضا
مطالعه هیدرولیکی جریان فوق بحرانی بر روی شیب شکن قائم با کف معکوس در پایاب	بیرامی محمدکریم	۷۸	جلالی جلیل
ارائه روابط تجربی - تحلیلی جهت بررسی اثرات یخ زدگی بتن معمولی و بتن با مقاومت بالا	مستوفی نژاد داود	۷۸	حسینیان سیدمهدی
تحلیل ارتعاش آزاد و پایداری صفحات با استفاده از المان BPT	زهری مجتبی	۷۸	خردمندنیان کیان
ارائه روشی نوین برای تحلیل مواد تراکم ناپذیر به روش المانهای محدود	برومندقهنویه بیژن	۷۸	خلیلیان بابک
تحلیل خصوصیات هیدرولیکی گرداب در شیب شکن قائم با جریان زیربحرانی در باد دست و شیب معکوس در پایاب	بیرامی محمدکریم	۷۸	دهقانی امیراحمد

ارزیابی خسارت در قابهای سه بعدی با استفاده از خواص ارتعاشی	هشجاری ایرج	۷۸	زینلیان دستجردی مهران
بررسی رفتار اتصالات بتن آرمه خارجی با استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی	مستوفی نژاد داود	۷۸	سبحانی جعفر
تعیین شاخص های مکان یابی جهت ایجاد سد زیرزمینی و شبیه سازی مدل ریاضی جریان در سد زیرزمینی	ذوالانوار سید عبدالرحیم	۷۸	سعادت اسکندری مجتبی
شبیه سازی آبخوان دشت برخوار جهت تخمین ضرایب هیدرولیکی و تحلیل عملکرد بهینه	اصغری کیوان	۷۸	سوری نژاد جبار
ساخت چکش برای انجام آزمایش مودال بر روی سازه پل	ضیائی راد سعید	۷۸	شهبازی مجید
کاربرد روش نقاط محدود در حل عددی مسائل مکانیک جامدات	برومندقهنویه بیژن	۷۸	طباطبائی امیرعلی
بررسی رفتار خاک حاوی سولفات در اثر افزودن سیمان	وفائیان محمود	۷۸	طاهری علیرضا
بهینه سازی ابعاد تراشه های لاستیکهای فرسوده به منظور افزایش مقاومت ماسه ها	قضاوی محمود	۷۸	عامل سخی مسعود
تحلیل دو بعدی جریانهای طبیعی سطحی در مجاری روباز به روش اجزاء محدود	اصغری کیوان	۷۸	فیروزجهان تیغی سیامک
تحلیل پرش هیدرولیکی در حوضچه های آرامش سربزهای اوجی با شبک گف منفی و پله مثبت	بیرامی محمدرکیم	۷۸	مرادپورمحمودآباد صمد
تحلیل نشست زمین در اثر احداث تونلهای مترو	وفائیان محمود	۷۸	میرمیرانی شهریار
استفاده از آنالیز تطبیقی در تعیین توپولوژی بهینه روشهای کاربردی غیر خطی برای آیین نامه های طراحی لرزه ای	ازهری مجتبی	۷۸	نجفی الموسوی سیدمحمود
تعیین توپولوژی بهینه سازه های دو بعدی دارای تغییر شکل های خارج از سطح تحت بار جانبی	برومندقهنویه بیژن	۷۹	برکتین علیرضا
تاثیر زاویه برخورد جریان در کنترل و کاهش آب شستگی پایه های مستطیلی پیشانی گرد شکاف دار پل	چمنی محمدرضا	۷۹	بهرامی مهدی
بررسی عملکرد سیستم جریان بر روی زمین در کاهش CODاز فاضلاب صنعتی کارخانه پلی اکریل	تائبی هرندی امیر	۷۹	حاتمی حبیب
تعیین مقدار غلظت فلزات سنگین و بررسی روشهای حذف آنها از فاضلابهای صنعتی (ذوب آهن اصفهان)	طبایبی مرتضی	۷۹	حسین زاده کوچه باغی مهدی
بررسی تاثیر عوامل شیمیائی موجود در آب دریا(سولفات وکلور) بر بتن حاوی میکروسیلیس وپودرسنگ آهن	مستوفی نژاد داود	۷۹	رئیسی محمد
مطالعه عددی رفتار خاکریزهای مسلح به ژئوسینتتیک تحت بارهای دینامیکی قائم	قضاوی محمود	۷۹	ستار مهدی
آنالیز کمانش ورقهای مستطیلی با ضخامت پله ای ناشی از فرسایش در کشتی	ازهری مجتبی	۷۹	سلماسی شراره
کاربرد شبکه عصبی مصنوعی در تجزیه زمان بارندگی	اصغری کیوان	۷۹	شمس شعله
تحلیل لرزه ای دیوارهای آب بند بتن پلاستیک در سدهای خاکی	قضاوی محمود	۷۹	صفرزاده گندشمین ذوالفقار
بررسی ضریب رفتار قابهای بتن آرمه ترمیم شده بوسیله بادبندی فولادی	مومنی علی محمد	۷۹	صلحی زاده شهرام
آنالیز کمانش تیرهای مرکب با تغییر ضخامت بال در مقطع عرضی	ازهری مجتبی	۷۹	صادقی اردکانی شهره
بهینه سازی موقعیت مکانی و ظرفیت تجهیزات کنترل جریان ناماندگار در خطوط انتقال آب با استفاده از الگوریتم ژنتیک	اصغری کیوان	۷۹	طالب زاده سروستانی غلا مرزا
افزایش شکل پذیری اتصالات بتن آرمه با استفاده از ورقه های FRP	مستوفی نژاد داود	۷۹	طلائی طباء سیدبهزاد
بررسی ناهمسانی مقاومت رس بازسازی شده و ارزیابی کارائی نفوذسنج جیبی در تعیین ناهمسانی	روشن ضمیر محمدعلی	۷۹	عسکری فاتح امیرمنصور

کشاورزی	بررسی عملکرد تالاب طبیعی انزلی (Anzali Natural Wetland) (در کاهش و حذف آلاینده های شهری، صنعتی و کشاورزی)	تائبی هرندی امیر	۷۹	فتح الهی دهکردی فرزاد
اجزای محدود	بررسی پایداری شیب های خاکی مسلح به ژئوسنتتیک به روش	کوشا بهروز	۷۹	قادری روناک
حل عددی ورق دایره ای با سوراخ خارج از مرکز		سعادتپور محمدمهدی	۷۹	قائمی سینا
ظرفیت باربری جانبی میانقابهای قطعه ای		سعادتپور محمدمهدی	۷۹	قندهاری شاهپور
تحلیل دیواره های میخکوبی شده تحت بار زلزله		قضاوی محمود	۷۹	کاربر لیلیا
بررسی رفتار تیرهای لانه زنبوری ممتد مدفون در بتن		مومنی علی محمد	۷۹	کامرانیان محمدرضا
بررسی جامع عملکرد روشهای بازیافت تنش برای برآورد خطر در حل مسائل سه بعدی به روش اجزاء محدود		برومندقهنویه بیژن	۷۹	مسیبی برزی فرشید
بررسی پایداری شیبهای خاکی براساس تئوری خاک غیر اشباع و مقایسه با وضعیت خشک و اشباع		وفائیان محمود	۷۹	منصورزاده سیدمحمد
پیش بینی بارندگی در دامنه زمان و مکان با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی و الگوریتم ژنتیک		اصغری کیوان	۷۹	ناصری محسن
بررسی انتشار آلودگی و زوال طبیعی سیانورپساب صنایع و معادن در محیط زیست (مطالعه موردی معدن طلایدشت مونه )		سرتاج مجید	۷۹	هاشمی نژاد هستی
دینامیک و کنترل غیرفعال سازه های ویسکوالاستیک برانگیخته شده با نیروی زلزله در ساختمان های بلند		میردامادی حمیدرضا	۸۰	آتشی مسعود
بررسی رفتار شمعههای بتنی کوبشی با مقطعه متغیر تحت بارگذاری استاتیکی محوری در محل		قضاوی محمود	۸۰	احمدی حسینعلی
تحلیل پدیده ضربه قوچ یک بعدی به روش اجزاء محدود با شرایط مرزی پیچیده		چمنی محمدرضا	۸۰	احمدی آزاده
بررسی پارامتری قوس شدگی هسته سدهای خاکی به روش اجزای محدود		وفائیان محمود	۸۰	ارمز علی
بررسی کاربرد تکنولوژی اطلاعات در طراحی ،مدلسازی و ساخت بهینه سازه های فولادی صنعتی ایران		پیگلز جورج	۸۰	آزادنیام حمیدرضا
بررسی رفتار دینامیکی مخازن هوایی بتنی آب تحت اثر اندرکنش خاک و سازه با در نظر گرفتن تغییرات تراز آب موجود در بستر شالوده		هشیاری ایرج	۸۰	امیرپورملا محمد
بازیابی میدان تنش به دست آمده از روش اجزای محدود در نقاط فوق همگرا با استفاده از تکنیک نقاط محدود		کوشا بهروز	۸۰	امیریان شهرام
کنترل پرش هیدرولیکی در حوضچه آرامش سر ریز اوجی با استفاده از یک و دو دیواره بر روی شیب صفر و یک دیواره بر روی شیب مثبت		بیرامی محمدرکیم	۸۰	ایلاقی حسینی مریم
تحلیل استاتیکی و پایداری پوسته های استوانه ای به روش DQ		ازهری مجتبی	۸۰	برزوئیان امیر
حفاظت پایه های پل در مقابل آب شستگی موضعی با استفاده توام از سنگ چین و طوق		زراتی امیررضا	۸۰	پارسابصیر هوتن
تحلیل عددی پدیده ضربه قوچ با استفاده از روش رو		امداد همایون	۸۰	پاکروان خوزانی مهدی
تحلیل عددی نشست های زمانی خاک در اثر حفر تونل های کم عمق		وفائیان محمود	۸۰	جعفرپیشه شادی
کاربرد روش درونیابی مشتق تعمیم یافته (GDQ) برای تحلیل ورق های کامپوزیت با شرایط مرزی مختلط و چند ناحیه		ازهری مجتبی	۸۰	جلیلی محمدجاوید
استفاده از آنالیز تطبیقی در روش نقاط محدود		برومندقهنویه بیژن	۸۰	جلال پور محمد
بهنگام سازی احتمالاتی مدل های دینامیک سازه ها به کمک روش های قضیه بیز و ارتعاشات تصادفی		میردامادی حمیدرضا	۸۰	خداپرست علیرضا
شبیه سازی تنظیم آب در سیستم چند سدی زاینده رود، کوه رنگ و چشمه لنگان		اصغری کیوان	۸۰	خوش فطرت علی
اثر فایبرهای خم شده بر پارامترهای مقاومتی ماسه		ابطحی فروشانی سیدمهدی	۸۰	درزی رامندی مهدی

مقایسه رفتار بتن پلاستیک تحت شرایط تک محوری و سه محوری برای اسلامپ ثابت ۱۵ و ۵.۱۷ سانتیمتر	هشجاری ایرج	۸۰	رافت پور علی
محاسبه عددی ظرفیت باربری پی های نواری، واقع بر خاکهای دولایه ای ماسه ای	هاشم الحسینی حمید	۸۰	شاه برخوردار سیدحسین
اثر تسلیح خاک پوشش بالای تونلهای سطحی با استفاده از ژئوتکستایل ها بر روی میزان تغییر شکلهای زمین و نیروهای پوشش داخلی	هاشم الحسینی حمید	۸۰	شایان فرد مزدک
کاربرد توابع خاص در روش نقاط محدود	برومندقهنویه بیژن	۸۰	علیزاده میرارکلابی عاطفه
بهنگام سازی مدل های دینامیکی المان های محدود در سازه پل ها	میردامادی حمیدرضا	۸۰	علی بیگی بنی محمد
تحلیل جریان دویعدی روی سرریز اوجی استاندارد با روش عددی	بیرامی محمدکریم	۸۰	فولادگر اکبر
آنالیز زلزله سازه های نامتقارن لغزشی	سعادتپور محمد مهدی	۸۰	کریمی سعید
بررسی تاثیر غلظت و نوع سولفات موجود در آب دریا و تروخشک شدن متوالی بر بتن حاوی میکروسیلیس، سرباره و پودرسنگ آهک ارزیابی رفتار لرزه ای (و بررسی گسیختگی) سدهای خاکی به کمک نرم افزار تفاضل محدود	مستوفی نژاد داود	۸۰	نظری منفرد حامدحسین
بررسی مقاومت لایه بندی بتن غلظتی تحت اعمال تغییرات فشار نرمال	وفائیان محمود	۸۱	ابراهیمیان بابک
ارزیابی عملکرد دیافراگم های بتنی داخل خاک با توجه به شرایط مهارهای عرضی	مدح خوان مرتضی	۸۱	آرسته علیرضا
رفع آلودگی سیانور از پساب کارخانه های صنعتی به روش تصفیه طبیعی گیاه بالایی	کوشا بهروز	۸۱	اسدبیگی مینا
استفاده از ورقهای FRP برای تامین ظرفیت خمشی در اتصالات پیش ساخته بتن آرمه	تائبی هرندی امیر	۸۱	جیرانی کهربا
مدل سازی حرکت آبهای زیر زمینی در توده های لغزشی و تعیین بهترین روش پایین انداختن سطح سفره به منظور تثبیت توده	مستوفی نژاد داود	۸۱	رهگذر نیما
تحلیل لرزه ای غیر خطی پل های پس کشیده جعبه ای با در نظر گرفتن اندرکنش خاک و سازه	ذوالانوار سید عبدالرحیم	۸۱	شکری علی
تحلیل گمانش حرارتی ورق های ضخیم لایه لایه با روش نوار محدود مختلط	حلبیان امیرمهدی	۸۱	صالحی احمد
کاربرد شبکه های عصبی مصنوعی در شبیه سازی فرایند بارش- رواناب	زهری مجتبی	۸۱	صبا فرزانه
تعیین ضریب رفتار قاب های پیش ساخته مهاربندی شده با بادبندی فلزی	اصغری کیوان	۸۱	طوفانی نژاد زهرا
بررسی تجربی رفتار دیوار خاک مسلح در مدل آزمایشگاهی و بهینه سازی تسلیح آن	مدح خوان مرتضی	۸۱	طیبی طلوع داود
تاثیر اندازه نمونه های آزمایشگاهی و نوع دانه بندی بر پارامترهای مقاومتی و رفتار تنش- کرنش خاک	وفائیان محمود	۸۱	عباسی زاده قهنویه مجتبی
بررسی پارامتریک پاسخ سازه های غیرخطی منگی بر جداگرهای غیر خطی به حرکت زمین	سعادتپور محمد مهدی	۸۱	غروی نیسیانی سیدامجد
بررسی و مدلسازی تغییرات کیفی آب قنوات	صفوی حمیدرضا	۸۱	غلام نژاد ناهید
تقویت دال های دو طرفه با استفاده از صفحات FRP برای افزایش ظرفیت برش منگنه ای	مستوفی نژاد داود	۸۱	فاضلی محمدعلی
تحلیل دینامیکی محیط های نیمه بی نهایت به کمک روش اجزاء محدود	برومندقهنویه بیژن	۸۱	فتاح پور رامین
تاثیر پدیده اندرکنش خاک و سازه بر مقاومت غیر الاستیک سازه های دودکش مانند بتن آرمه در برابر زلزله	حلبیان امیرمهدی	۸۱	کیبیری شبنم
ارزیابی ظرفیت باربری پی های مجاور شیب به کمک روش اجزاء محدود	روشن ضمیر محمدعلی	۸۱	مددیان چالشتی افشار



مشهدی میقانی لیلا	۸۱	سرتاج مجید	بهینه سازی سیستم رفع آلودگی؟ پمپاژ و تصفیه؟ در آبهای زیرزمینی با استفاده از الگوریتم ژنتیک
مهاجری آرش	۸۱	اصغری کیوان	بررسی رفتار و نحوه انتشار سیانور و فلزات سنگین در آب های زیرزمینی
نیوی سیدوحید	۸۱	بیرامی محمدکریم	تجزیه و تحلیل جریان زیر بحرانی و فوق بحرانی برای مقاطع مختلف در لبه آبشار
نوربخش سیدهاشم	۸۱	بیرامی محمدکریم	تحلیل جریان از روی سرریزهای لبه تیز مستطیلی، مثلثی و ذوزنقه ای
نورفر محمد	۸۱	ازهری مجتبی	کمانش موضعی غیر الاستیک ورق های به کار رفته در ستونهای قوطی شکل فولادی پر شده با بتن
یثربی لاله	۸۱	سعادتپور محمد مهدی	بررسی رفتار ساختمانهای جداسازی شده در پایه در اثر برخورد با موانع مجاور
یوسف زاده روزبه	۸۱	روشن ضمیر محمد علی	اصلاح خاکهای واگرا با افزودنی های مختلف و مقایسه آنها
انفرادی محمد هادی	۸۲	ازهری مجتبی	تحلیل پایداری صفحات مستطیلی تحت بارهای میانی و انتهای داخل صفحه به روش نوار محدود اسپلین
ترکی هرچگانی مهدی	۸۲	حلبیان امیرمهدی	کاربرد میراگرهای مایع هماهنگ شده برای کنترل لرزه ای سازه هادرسطوح بالای تحرک
تیموری غرب بهداد	۸۲	ازهری مجتبی	تعیین ضریب کمانش ورقهای منحنی شکل تحت تاثیر بارهای طولی و جانبی به روش نوار محدود
خامسی پور امیراحمد	۸۲	بهنام فرهاد	تحلیل انتشار موج لاو در محیط های نامحدود با مرزهای جانبی دلخواه به روش لایه های نازک
دوست محمدی ابراهیم	۸۲	حلبیان امیرمهدی	اثرات زلزله های نزدیک به گسل بر رفتارهای قابی بتن آرمه
سلیمانی فر محسن	۸۲	سعادتپور محمد مهدی	تحلیل دینامیکی سازه های جداسازی شده با سیستم های جدا ساز غیر خطی
عزیزخانی رسول	۸۲	مدح خوان مرتضی	بررسی رفتار مکانیکی روسازیهای بتن غلتکی مسلح شده با الیاف فلزی و پلی پروپیلن
غلامعلی حسین	۸۲	برومندقهنویه بیژن	استفاده از روش نقاط محدود در تعیین توپولوژی بهینه سازه ها
فاضلی احسان	۸۲	بهنام فرهاد	آنالیز فروپاشی سازه به روش المانهای مجزای ها بهبود یافته (IAEM)
قاسمی حامد	۸۲	سعادتپور محمد مهدی	• بررسی عملکرد اتلاف انرژی سازه های جداسازی شده ارتعاشی و ارائه مدل جایگزین دوخطی
مظلوم سیدمهدی	۸۲	مدح خوان مرتضی	بررسی عملکرد (صلبیت) دیافراگم های سازه های بتنی پیش ساخته
نورمحمدی نجف آبادی محسن	۸۲	مستوفی نژاد داود	تعیین پاسخ تیرهای بتن آرمه تقویت شده با صفحات کامپوزیتی FRP، تحت برش، خمش و نیروی محوری، با استفاده از تئوری میدان فشاری اصلاح شده
ایرجی فر مهرداد	۸۲	روشن ضمیر محمد علی	تحکیم و باربری خاکهای رسی مسلح شده با تسلیح کننده های ترکیبی
گلمغانی ابراهیمی سعید	۸۲	روشن ضمیر محمد علی	بررسی ظرفیت باربری پی های دارای دیواره محیطی تحتانی
مهران نیا نیما	۸۲	وفائیان محمود	بررسی مقاومت و مدول الاستیسیته ماسه مخلوط شده باریضایعات (الیاف خرده لاستیک و پودر لاستیک) کارخانه لاستیک سازی
میثاقی علیرضا	۸۲	وفائیان محمود	بررسی تجربی رفتار دیوار خاکی مسلح در مدل آزمایشگاهی کوچک مقیاس
ناصرخاکی صادق	۸۲	وفائیان محمود	ارزیابی پاسخ لرزه ای تونلها در محیط خاکی به کمک نرم افزار اجزای محدود
بحرینی غلامرضا	۸۲	صفوی حمیدرضا	مدل سازی تلفیقی آبهای سطحی و زیرزمینی با تاکید بر عدم قطعیت پارامترها و قابلیت اعتماد سیستم
حجازی سید علیرضا	۸۲	اصغری کیوان	حل معادلات بیضوی شیب ملایم در آبهای کم عمق ساحلی به وسیله روش تفاضل محدود

استفاده از روش صریح نقاط محدود برای تحلیل جریان آب زیرزمینی با مثال موردی ازدشت مهبیار منطقه اصفهان	ذوالانوار سید عبدالرحیم	۸۲	کرامتی هادی
تاثیر خاک ورزی وابعاد برگه باطله بر زوال طبیعی سیانور	تائبی هرندی امیر	۸۲	عبادی پور علیرضا
مدلسازی و بهینه سازی کیفی آب رودخانه با استفاده از روش الگوریتم ژنتیک	سرتاج مجید	۸۲	زنگنه بهنام
روند توزیع سرب و کادیوم خودروبی در خاک حاشیه خیابان های شهری	تائبی هرندی امیر	۸۲	سامانی مجد سعید
شبیه سازی و بهینه سازی روشهای هوادهی و پمپاژ-تصفیه در احیاء محلی آبهای زیرزمینی	صفوی حمیدرضا	۸۲	سوخک لاری کاوه
آنالیز سه بعدی مواد تراکم ناپذیربااستفاده از المان های خطی به شیوه تکرار	برومندقهنویه بیژن	۸۲	کامران کاظم
بررسی رفتارلوله های پلی اتیلن با دانسیته بالا تحت جابجایی گسل و انتشار امواج زلزله	حلبیان امیرمهدی	۸۳	حکم آبادی توحید
بررسی میکروسکوپی اثر افزودنیهای شیمیایی بر خاک در تثبیت خاک	وفائیان محمود	۸۳	میرزاوند صدیقه
مشخصه سازی کمیت و کیفیت فاضلاب خاکستری و ساخت پایلوت تصفیه ان جهت استفاده مجدددر ساختمانهای سبز	تائبی هرندی امیر	۸۳	زمانی سیما
بررسی رفتار لوله های مدفون فولادی تحت اثرروانگرائی با استفاده ازروش اجزاملحود	حلبیان امیرمهدی	۸۳	رضائی مهدی
جریان عبوری از زیر دریچه کشویی در کانال های مستطیلی با عرض متفاوت	بیرامی محمدکریم	۸۳	یوسفیان مسعود
بررسی رفتار استاتیکی غیرخطی دیوارهای برشی فولادی در تغییرشکلهای بزرگ	بهنام فر فرهاد	۸۳	محمدی فارسانی آرش
برآورد احتمالاتی برای ارتقای ایمنی لرزه های لوله های مدفون، مطالعه موردی شبکه گاز شهری	بهنام فر فرهاد	۸۳	رجبی پور علی
بررسی اثر اندرکنش خاک - سازه با مدل هیستریزیس خاک	کوشا بهروز	۸۳	سالدورگر حسام
بررسی اثر تغییر شکل طوق بر میزان و روند آب شکستگی پایه های پل	چمنی محمدرضا	۸۳	بلوچی محمد
ارزیابی عملکرد کیتوسان به عنوان منعقد کننده در تصفیه آب	تائبی هرندی امیر	۸۳	مانی احسان
تحلیل پایداری صفحات مستطیلی همراه با تقویتکننده میانی با استفاده از روش گالرکین	ازهری مجتبی	۸۳	جابرزاده عرفان
استفاده از توابع پایه هموار در حل برخی معادلات دیفرانسیل حاکم بر مسائل مکانیک جامدات	برومندقهنویه بیژن	۸۳	سقراطی سهیل
بررسی گسترش امواج در محیط های بینهایت به کمک روش تفاضل های محدود و نقاط محدود	برومندقهنویه بیژن	۸۳	معظم سعید
ارزیابی عوامل موثر بر بالا بردن کارائی گیاه پالایی خاک های آلوده به فلزات سنگین	تائبی هرندی امیر	۸۳	فخارمنش جعفر
آنالیز دینامیکی سازه های متکی بر جدایشگر FPS با در نظر گرفتن اندر کنش خاک-سازه	سعادتپور محمدمهدی	۸۳	ساعتی وحید محمدمهدی
بررسی و شبیهسازی عملکرد سیستمهای تزریق شیرابه در مراکز دفن بیورآکتور	سرتاج مجید	۸۳	جلوس جمشیدی رضا
تحلیل خصوصیات هیدرولیکی جریان دو فازی در شیب شکن قائم	چمنی محمدرضا	۸۳	موسوی مهر سیدهادی
رفتار لرزه ای پلهای کابلی ایستا با عرشه جعبه ای فلزی با در نظر گرفتن تغییر شکلهای بزرگ	حلبیان امیرمهدی	۸۳	کشته گر بهروز
بررسی کماتش موضعی صفحات ارتوتروپیک بر روی انواع تکیه گاه الاستیک به روش نوار محدود اسپلین	ازهری مجتبی	۸۳	جنتی ایمان
خصوصیات پرش هیدرولیکی در سرریزواجی با شعاع انحناء مختلف پای سرریز	بیرامی محمدکریم	۸۳	طغرائی مهدی

پیشبینی تاثیر تغییر شیب هیدرولیکی آبهای زیرزمینی در اثر برداشت در آبخوانهای مجاور جبهه آب شور و استفاده از آن در مدیریت منابع آب با نگرشی بر وضعیت آبخوان کاشان	ذوالانوار سید عبدالرحیم	۸۳	اسمعیل زاده نوش آبادی مهدی
ارائه مدل تحلیلی جریان غالب در رودخانه های آبرفتی	صفوی حمیدرضا	۸۳	مرادی سمیه
مدیریت تلفیقی منابع آب سطحی و زیرزمینی در شرایط کم آبی	صفوی حمیدرضا	۸۳	درزی گاوزنی فاطمه
بررسی اثرات جداسازی لرزهها روی کاهش تقاضای شکل پذیری در ساختمانهای بتن آرمه	سعادتپور محمدمهدی	۸۳	ضیائی محسن
ارزیابی کاهش مقیاس آماری در شمال ایران	حسامی کرمانی مسعود رضا	۸۳	احمدی روح اله
افزایش قابلیت جذب انرژی در بتن با استفاده از لاستیک و پلی استایرن	مستوفی نژاد داود	۸۳	ابراهیمی دهشیری سعید
بررسی حرکت و انتقال آلایندههای هیدروکربنی در محیط خاکی	وفائیان محمود	۸۳	شادنیا رسول
شبیه سازی/بهینه سازی فرایند بارندگی-رواناب(مطالعه موردی: حوزه آبخیز دز-بختیاری)	اصغری کیوان	۸۳	ایزی مرتضی
کاربرد الگوریتم ژنتیک در مدیریت و بهره برداری از سیستم های چند مخزنه (سیستم چندسدی زایندرود)	اصغری کیوان	۸۳	احمدی محمد
بررسی تحلیلی اتصال تیر به ستون پیش ساخته بتنی هیبرید تحت اثر ترکیب بارهای قائم و جانبی	مومنی علی محمد	۸۴	اخلاقی بوزانی علیرضا
کاربرد ماشین های بردار پشتیبان در مدلسازی منابع آب	اصغری کیوان	۸۴	بهزادجری محسن
بررسی پرش هیدرولیکی در حوضچه آرامش سر ریز اوجی شکل با مانع شیب دار	بیرامی محمدکریم	۸۴	پیرزاده داود
بررسی عملکرد میراگرهای مایع هماهنگ شده در کنترل لرزه ای سازه ها تحت اثر تحریک های دو بعدی	حلبیان امیرمهدی	۸۴	قائلی نیما
ارزیابی آسیب پذیری لرزه ای پل های مقاوم سازی شده با استفاده از پوشش بتنی به به کمک توابع شکنندگی	سعادتپور محمدمهدی	۸۴	دودی حسین
استفاده از توابع پایه هموار در حل برخی مسائل مقادیر ویژه در مهندسی	برومندقهنویه بیژن	۸۴	کوهی اصفهانی محمد
بهینه سازی روند پاکسازی آلاینده های نفتی امتزاج ناپذیر سبک (LNAPLs) از آبهای زیرزمینی آلوده	صفوی حمیدرضا	۸۴	سعادت محسن
مدل سازی عددی جریان سرریز پلکانی در شبکه جمع آوری روان آب شهری	چمنی محمدرضا	۸۴	مسیبی برزی مهدی
بررسی پاسخ لرزه ای قاب های خمشی پیش ساخته بتنی با اتصالات هیبرید	مومنی علی محمد	۸۴	حاجی احمدی مهدی
حل نیمه تحلیلی مسائل استاتیک و ارتعاش اجباری تیرهای لایه ای با استفاده از روش توابع اساسی هموار	برومندقهنویه بیژن	۸۴	شمسائی بهروز
کاربرد ضایعات معدنی به عنوان جاذب سرب از محلولهای آبی	تائبی هرندی امیر	۸۴	تخت کوسه آرش
بررسی کمانش مقاطع ساخته شده از صفحات کامپوزیت FRP به روش نوار محدود	اژهری مجتبی	۸۴	عموشاهی حسین
مدیریت تلفیقی منابع آب سطحی و زیرزمینی با استفاده از منطق فازی	صفوی حمیدرضا	۸۴	علی جانیان محمدعلی
بهینه سازی موقعیت و ظرفیت تجهیزات کنترل جریان ناماندگار در سیستم های هیدرولیکی تحت فشار با منطق فازی	چمنی محمدرضا	۸۴	پورشهابی شکوفه
تاثیر انعطاف پذیری فونداسیون بر شکل پذیری مورد نیاز سازه های قابی شکل سه بعدی بتن آرمه	حلبیان امیرمهدی	۸۴	امامی علیرضا
بررسی اثر مواد افزودنی طبیعی بر روی ته نشین پذیری لجن فعال	تائبی هرندی امیر	۸۴	حسین لو روح اله

بررسی رفتار دینامیکی میکرو شمعها تحت اثر بار جانبی	حلبیان امیرمهدی	۸۴	بهمنی شوریجه مصطفی
بررسی ومقایسه قابلیت اطمینان لرزه ای در قابهای مهاربندی شده هم مرکز فولادی با اتصالات ساده وصلب تیر به ستون	سعادتپور محمدمهدی	۸۴	دیده بان رویا
بررسی اندرکنش کیفی آب های سطحی و زیرزمینی با استفاده از روش های آنالیز آماری (مطالعه موردی:آبخوان شازند)	سرتاج مجید	۸۴	نصیری رجبلی جواد
بررسی تحلیلی فوربولینگ در پایداری تونل ها در خاکهای نرم بااستفاده از روش اجزاء محدود	وفائیان محمود	۸۴	مطهری محمدرضا
رفتار لرزه ای ۰ ساختمان های بتنی پیش ساخته بلند مرتبه مقاوم به زلزله با دیوار برشی فولادی	بهنام فر فرهاد	۸۴	آرتونیان رافیک
مقاوم سازی تیرهای بتن مسلح با استفاده از مصالح CFRP پیش تنیده به روش نصب در نزدیک سطح (NSM)	مستوفی نژاد داود	۸۴	حاجی هاشمی علی
بهینه سازی گنبد های بتنی مسلح	مدح خوان مرتضی	۸۴	لطفی رضا
روش جدید برآورد خطا بر مبنای بازیافت تنش با استفاده از توابع پایه	برومندقهنویه بیژن	۸۴	پری ابرقوئی حانیه
کاربرد مدل های لجن فعال (ASMS) در هضم هوازی لجن ثانویه	تائبی هرندی امیر	۸۴	بهلولی پریسا
اصلاح کاربرد روش طراحی بر مبنای تغییر مکان در مورد سازه های بتنی در معرض زلزله نزدیک به گسل	سعادتپور محمدمهدی	۸۴	مقیم فرید
تعیین ضریب رفتار سازه های ساخته شده با پانل های بزرگ پیش ساخته بتنی	مدح خوان مرتضی	۸۴	هاشمی حیدری سیدکمیل
بررسی عملکرد محل های دفن به صورت بیوراكتور در مقیاس آزمایشگاهی	سرتاج مجید	۸۴	احمدی فر مهدی
بررسی کماتش موضعی ورق های مستطیلی با خواص ناهمسان در ضخامت به روش نوار محدود	سعادتپور محمدمهدی	۸۴	صرامی فروشانی سعید
بررسی کماتش الاستیک و غیرالاستیک ورقهای مستطیلی با تغییرات ضخامت به روش نوار محدود اسپلین	ازهری مجتبی	۸۴	فقیه ایمانی سیدمهدی
بهینه یابی تیرهای پیش تنیده ساده و وصله ای در پلها با در نظر گرفتن طول عمر مفید سازه ها	مدح خوان مرتضی	۸۴	کیانپور امیر
توسعه مدل های رفتاری الاستوپلاستیک جامع ومدل سطح مرزی در پیش بینی رفتار دوره ای خاک ها	حلبیان امیرمهدی	۸۴	ملکی محمد
بررسی یک سقف ابداعی با تیرچه های با جان باز به همراه پانل های بتنی پیش ساخته	مستوفی نژاد داود	۸۴	نصری احسان
مطالعه عددی رفتار سازه های میخ کوبی شده تحت شرایط استاتیکی و بارهای دینامیکی ناشی از زلزله	هاشم الحسینی حمید	۸۴	شیخ بهائی علی محمد
بررسی پاسخ جانبی شمع های مایل باریک شونده با درنظرگرفتن اندرکنش غیرخطی خاک- شمع	حلبیان امیرمهدی	۸۵	صیادپورسی سخت هادی
بررسی اثر انعطاف پذیری فونداسیون بر ضریب رفتار سازه های قابی بتن آرمه	حلبیان امیرمهدی	۸۵	عرفانی جزئی معصومه
روش های درون یابی در روش مشخصه ها برای مسائل ضربه قوچ یک بعدی با شرایط مرزی پیچیده	چمنی محمدرضا	۸۵	محمدیان زهرا
بررسی رفتار درون صفحه آجر کاری های معمول در ساختمان های بنائی تاریخی ایران تحت بارگذاری های مونوتونیک	حلبیان امیرمهدی	۸۵	میرشاهزاده لی لی
توسعه نوار محدود نصف النهاری حل ارتعاش آزاد پوسته های متقارن مرکزی	سعادتپور محمدمهدی	۸۵	نقش عباس
افزایش راندمان سرریزهای کناری با تغییر فرم هندسی ورودی	کبیری سامانی عبدالرضا	۸۵	اسماعیلی حجت
مدیریت تلفیقی منابع آب سطحی و زیرزمینی در هیدروسیستم های پیچیده	صفوی حمیدرضا	۸۵	اسمی خانی مهدیه

انصاری احمد	۸۵	کبیری سامانی عبدالرضا	پارامترهای هیدرولیکی موثر در بهبود عملکرد سرریزهای زاویه دار
بهرامی سعید	۸۵	سعادتپور محمدمهدی	تعیین ضرایب تقویت دینامیکی ورق های ایزوتروپیک الاستیک مورب تحت بارهای متحرک
بیرژندی محمدصادق	۸۵	حلبیان امیرمهدی	توزیع تقاضای شکل پذیری ساختمان های نامتقارن بتن آرمه با سیستم دو گانه قاب خمشی و دیوار برشی
توحیدی فرحمید	۸۵	وفائیان محمود	بررسی عددی و آزمایشگاهی تاثیر پارامترهای تسلیح بر ظرفیت باربری پی های سطحی متکی بر ماسه
جلیلی فرشاد	۸۵	مدح خوان مرتضی	بررسی صلبیت دیافراگم های پیش ساخته بتنی از نوع دبل تی در دهانه های بلند تحت بارگذاری زلزله
جمالی نژاد محمد	۸۵	تائبی هرنندی امیر	کاربرد ضایعات معدنی دولومیت به عنوان جاذب رنگ از محلول های آبی
جنتی محمدهیمن	۸۵	چمنی محمدرضا	شیب شکن قائم با تبدیل همگرا و با جریان زیر بحرانی در بالادست
حبیبیان حسن	۸۵	روشن ضمیر محمدعلی	تحلیل عددی ظرفیت باربری پی های پاچداری
حسینی سیدجلیل	۸۵	مستوفی نژاد داود	مدل سازی جداسدگی بین بتن و ورق FRP در تیرهای بتن مسلح تقویت شده همراه با مطالعات موردی
خاکسار امیرمحمد	۸۵	سرتاج مجید	مدل هیدرولیک و کیفیت آبهای زیرزمینی با روش نقاط محدود
ذوالفقاری شکیبا	۸۵	ازهری مجتبی	کمانش موضعی ورق های کامپوزیت لایه ای نسبتا ضخیم به روش نوارهای محدود
رحیمی حجت	۸۵	اصغری کیوان	بررسی رفتار و انتقال آلاینده ها در رودخانه ها با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی
سمیع عادل توحید	۸۵	بیرامی محمدرکیم	طراحی تبدیل همگرا در بالادست دریچه کشویی در کانال با عرض متفاوت
شهابی قهفرخی منصوره	۸۵	ازهری مجتبی	بررسی کمانش الاستیک پوسته های استوانه ای دارای شرایط مرزی مختلف و ورق های سخت کننده ی طولی به روش نوار محدود
عباسی فارفانی حجت	۸۵	بهنام فر فرهاد	کاربرد روش شبکه های عصبی مصنوعی و ماشین های بردار پشتیبان در تحلیل دینامیکی اندرکنش سازه و خاک
قنبردزفولی محمد	۸۵	روشن ضمیر محمدعلی	بررسی نفوذپذیری ناهمسانگرد خاکها
کسائیان شهرزاد	۸۵	ازهری مجتبی	بررسی کمانش موضعی الاستیک و غیر الاستیک ورق های قوسی به روش نوار محدود
کلاه دوزان مهدی	۸۵	مدح خوان مرتضی	مطالعه تاثیر پذیری پاسخ لرزه ای سازه های یک درجه آزاد از شکل زمانی رکورد زلزله به کمک تبدیل موجک
کیانی فلاورجانی حسام	۸۵	اصغری کیوان	کاربرد ماشین های بردار پشتیبان در پیش بینی جریان ورودی مخازن و عملکرد بهینه آن
گنجی منصور	۸۵	اصغری کیوان	بهینه سازی فراکاوشی سیستم های چند مخزنه و بررسی اثر تغییرات اقلیمی بر عملکرد آن ها
لطیفی علویجه میلاد	۸۵	چمنی محمدرضا	تحلیل عددی ضربه ی قوج با استفاده از روش های حجم محدود برای شرایط مرزی پیچیده
محمودآبادی احسان	۸۵	مستوفی نژاد داود	شیارزنی به عنوان یک روش به جای گزین آماده سازی سطحی بتن جهت جلوگیری از جداسدگی سطحی ورق FRP
مرادی روح اله	۸۵	برومندقهنویه بیژن	تحلیل رفتار تراکم ناپذیر مواد در حالت الاستیک و پلاستیک به روش المان محدود
مستاجرانی گورتانی آرش	۸۵	سعادتپور محمدمهدی	بررسی رفتار جانبی سیستم قاب فولادی سبک (LSF) با مهار بند های قطری تحت بارهای افزایش یابنده و دوره ای
مصلحی بهارانچی ایمان	۸۵	صفوی حمیدرضا	شبیه سازی کیفی منابع در هیدروسیستم های پیچیده مطالعه موردی آبخوان کوهپایه -سگری اصفهان
مقتدری اصفهانی امیر	۸۵	بهنام فر فرهاد	تحلیل ارتعاشات سازه در اثر حرکت قطارهای زیرزمینی

استفاده از توابع پایه در حل برخی از معادلات دیفرانسیل چند بعدی در مکان و زمان	برومندقهنویه بیژن	۸۵	موحدیان عطار بشیر
مدل سازی تلفیقی آب های سطحی و زیر زمینی در هیدروسیستم های پیچیده	صفوی حمیدرضا	۸۵	بیزدانی پور مائده
بهینه سازی سیستم های جمع آوری و حمل و نقل پسماندهای جامد شهری مطالعه موردی شهرستان شازند	سرتاج مجید	۸۵	یعقوبی مرتضی
تحلیل اندرکنش سیال - سازه با استفاده از توابع پایه نمایی به روش بدون شبکه لا گرانشی	برومندقهنویه بیژن	۸۵	زندى آنتشار سیدمهدی
بررسی مقطع کنترل و پرش هیدرولیکی در تنداب با مقاطع مستطیلی و مثلثی روی شیب های متفاوت	بیرامی محمدکریم	۸۶	ابرااری احسان
بررسی کمانش و فراقمانش مقاطع فولادی سرد نورد شده به روش نوارهای محدود	ازهری مجتبی	۸۶	آریانپور آزاده
کاربرد مدل های شبکه عصبی و عصبی-فازی تطبیقی در تعیین ضریب تخلیه جریان در سرریزهای کناری	کبیری سامانی عبدالرضا	۸۶	آقاچان عبدالله مسعود
تحلیل عددی دیوارهای خاک مسلح به ژئوسنتتیک با عناصر تسلیح مورب	روشن ضمیر محمدعلی	۸۶	آقایارزاده مهدی
فشار جانبی خاک بر دیواره گودبرداری های مهار شده	کوشا بهروز	۸۶	امیررجب آذر
بهینه سازی شبکه های انتقال آب توسط الگوریتم ژنتیک و منطق فازی	چمنی محمدرضا	۸۶	امیرعبدالهیان مهسا
تهیه مدل جدید رفتاری برای واحدهای آجرکاری معمول ساختمان های بنایی تاریخی ایران	حلبیان امیرمهدی	۸۶	انصاری پروانه
حل معادلات تراکم ناذیر ناویر-استوکس به روش ضمنی کامل	چمنی محمدرضا	۸۶	بهزادی فرانک
مدلسازی هیدرودینامیکی پدیده ی شکست سد در پیچان رودها ( مطالعه موردی سد و رودخانه زاینده رود )	کبیری سامانی عبدالرضا	۸۶	جوزدانی آناهیتا
برسی تاثیر ابعاد در روش شیرازنی بر جداسدگی ورق FRP از سطح بتن	مستوفی نژاد داود	۸۶	حاج رسولیها محمدجواد
بررسی پارامتری رفتار سدهای پاره سنگی با رویه بتنی تحت شرایط استاتیکی و دینامیکی	وفائیان محمود	۸۶	حسن خانی ابراهیم
ارائه و دسته بندی اتصالات خمشی در ساختمانهای پیش ساخته بتنی	بهنام فر فرهاد	۸۶	رفیع زاده نصرآبادی هادی
توسعه روشهای تحلیل لرزه ای عملکردی با در نظر گرفتن اندرکنش خاک و سازه	حلبیان امیرمهدی	۸۶	زعفرانی محمدمهدی
بررسی نشست سطحی زمین بر اثر حفر تونل های دوقلوی مترو در اصفهان ( قطعه حد فاصل ایستگاه آزادی تا ایستگاه شریعتی )	روشن ضمیر محمدعلی	۸۶	سلطانی حامد
بررسی هیدرولیک جریان در سرریز سدهای زیرزمینی انتشار امواج عرضی در ورق های نازک و نسبتاً ضخیم به روش مودال طیفی	سعادتپور محمدمهدی	۸۶	شیرمحمدی فاطمه
تحلیل رفتار دینامیکی رفتار لوله های مدفون در خاک در ناحیه خم تحت اثر انتشار امواج	بهنام فر فرهاد	۸۶	صابری میعاد
حل نیمه تحلیلی مسائل استاتیک و ارتعاش اجباری صفحات لایه ای با استفاده از روش توابع پایه هموار	برومندقهنویه بیژن	۸۶	صبوری حسن
استفاده از تکنیک های داده کاوی در ارزیابی آسیب پذیری منابع آب زیرزمینی در راستای مدیریت جامع	صفوی حمیدرضا	۸۶	طاهری حامد
سنجش تجربی استحکام بتن مسلح شده با نیاف در برابر انفجار	ابطحی فروشانی سیدمهدی	۸۶	قافله باشی سیدمحسن
پیش بینی بلند مدت بارش با استفاده از سیگنال های بزرگ مقیاس اقلیمی و مدل های ریز مقیاس مطالعه موردی رودخانه زاینده رود	احمدی آزاده	۸۶	کیان پیشه قاسم
استفاده از سیستم استنتاج فازی بر پایه شبکه عصبی تطبیقی ( ANFIS ) جهت مدلسازی سری های زمانی چند متغیره هیدرولوژیکی	صفوی حمیدرضا	۸۶	گل محمدی محمدحسین

شبهه متراکم سازی عددی جریان بتن خود	چمنی محمدرضا	۸۶	لشکر بلوک هادی
بررسی پایداری ارتجاعی و غیر ارتجاعی صفحات مایل به روش نوار محدود اسپیلاین	ازهری مجتبی	۸۶	لفظی مهیاری شهرام
بررسی اثر تقویت FRP بر روی اجزای مرزی دیوار برشی در رفتار دیوار	مستوفی نژاد داود	۸۶	محمدی انائی مریم
رفتار ستون های بتنی مستطیلی محصور در FRP با در نظر گرفتن اثر شعاع گوشه	مستوفی نژاد داود	۸۶	مرتضوی نصیری نسرين
تحلیل عددی پایه های سنگریزه ای کوبیده شده تحت بارگذاری استاتیکی و دینامیکی	کوشا بهروز	۸۶	نعیمی فر ابراهیم
تحلیل عملکردی ساختمانهای نامتقارن بتن آرمه تحت اثر زلزله های دو بعدی	حلبیان امیرمهدی	۸۶	احمدی امید
بررسی کمانش موضعی ورق های کامپوزیت ویسکو الاستیک به روش نوار محدود	ازهری مجتبی	۸۶	جعفری نسرين
تثبیت خاک های دانه ای با استفاده از پلیمرهای مایع	وفائیان محمود	۸۶	بارزی شیما
بررسی تاثیر لایه سپری بر آب شستگی پایه پل تحت اثر جریان غیر دائمی	کبیری سامانی عبدالرضا	۸۷	ابراهیمی صفر
ارزیابی کارایی شناسه به عنوان منعقدکننده همراه بنتونیت به عنوان کمک منعقدکننده در تصفیه آب	تائبی هرندی امیر	۸۷	احسان پور وحید
شبهه سازی جریان خون در شریان کاروتید با در نظر گرفتن اندرکنش سازه و سیال	چمنی محمدرضا	۸۷	ادیب حاج باقری شمس آبادی حامد
بررسی رفتار استاتیکی غیرخطی و ارائه مدل غیرخطی معادل برای اتصالات تیر- ستون بتن مسلح	بهنام فر فرهاد	۸۷	امیدی مرتضی
بررسی و تعیین عملکرد محور شرق به عنوان کریدور آزاد	ابطحی فروشانی سیدمهدی	۸۷	بهروزیان سمانه
ارزیابی عملکرد دانه بلوط به عنوان منعقدکننده و کمک منعقدکننده در تصفیه آب	تائبی هرندی امیر	۸۷	پایداری پویا
تخمین ماتریس مبداء- مقصد با استفاده از اطلاعات حجم ترافیک کمان های شمارش شده	شتاب بوشهری سیدنادر	۸۷	پویان مهر محمد
بررسی متغیرهای کلان جریان ترافیک و رفتار رانندگان در مقطع پایه بزرگراههای درون شهری (مطالعه موردی: بزرگراه شهید خرازی اصفهان)	ابطحی فروشانی سیدمهدی	۸۷	تمنائی خوزانی محمد
تعیین و ارزیابی معیارهای پایداری در مدیریت منابع آب حوضه آبریز زاینده رود	صفوی حمیدرضا	۸۷	توکلی نبوی سیداحسان
بهره برداری بهینه از مخزن سد با دیدگاه تلفیقی آب سطحی و زیرزمینی با استفاده از تکنیک های فازی	صفوی حمیدرضا	۸۷	چکرائی ایمان
بررسی تاثیر پوزولان طبیعی خاش و پودر سنگ بر روی مقاومت مکانیکی و دوام بتن غلتنکی جاده ای با استفاده از نمونه های آزمایشگاهی و نمونه های بدست آمده از عملیات میدانی	مدح خوان مرتضی	۸۷	حمیدی شهرضائی آرمین
بررسی عددی رفتار بتن های الیافی با در نظر گرفتن یک توزیع احتمالی الیاف	حلبیان امیرمهدی	۸۷	دائی جواد امید
ارزیابی دانه بلوط به عنوان جاذب رنگ از پساب فاضلاب های نساجی	تائبی هرندی امیر	۸۷	دباغی محسن
ارائه روش هایبیر المانهای فنشده (CHM) برای محاسبه توابع گرین در محیط-های نامنظم هندسی	بهنام فر فرهاد	۸۷	درافشان ستار
مدلسازی عددی استهلاک انرژی موج به وسیله صفحه مشبک	چمنی محمدرضا	۸۷	دری مجید
استفاده از ضایعات کارخانجات شهرک صنعتی بیرجند جهت تسلیح و بهبود پارامترهای مقاومتی خاک ماسه ای	کوشا بهروز	۸۷	دقتی پور رضا
تاثیر بازشوهای نامنظم بر خصوصیات لرزه ای دیوارهای برشی بتنی	بهفرنیا کیاچهر	۸۷	دهکردی محمدرضا
بررسی رفتار لرزهای قابهای پیش ساخته بتنی همراه با دیوار برشی پیش ساخته	مدح خوان مرتضی	۸۷	دیوان مجید

حذف پرش هیدرولیکی در محدوده تبدیل جریان فوق بحرانی به زیر بحرانی	کبیری سامانی عبدالرضا	۸۷	ربیعی محمدحسین
ارائه و بررسی اتصالات مختلط تیر فولادی و ستون بتنی	بهنام فر فرهاد	۸۷	زیباسخن حسن
بهینه سازی سازه های بتن آرمه با قاب خمشی بر اساس کمینه کردن شاخص خسارت یا استفاده از الگوریتم ژنتیک روش ترکیبی نصب سطحی ورق در داخل شیار (EBRIG) جهت اتصال ورق های FRP به تیر بتنی	بهنام فر فرهاد	۸۷	سلیمی مهدی
مطالعه تاثیرپذیری پاسخ های لرزه ای سازه های چند درجه آزاد از شکل زمانی رکورد زلزله به کمک تبدیل موجک	مدح خوان مرتضی	۸۷	صابری نصرآبادی آرمان
مدیریت جامع منابع آب حوضه آبریز زاینده رود	صفوی حمیدرضا	۸۷	صفائی مرتضی
بررسی کارایی حذف مواد آلی با استفاده از دی اکسید تیتانیوم (TiO <sub>2</sub> ) در لوله های تراوا نسبت به نور خورشید	سرتاج مجید	۸۷	طاهری سپیده
استفاده از روش شیار زنی به جای آماده سازی سطحی متداول جهت جلوگیری از جدا شدگی صفحات تقویتی FRP در برش	مستوفی نژاد داود	۸۷	طباطبائی کاشانی امیرهمایون
بررسی عددی رفتار لرزه ای اتصال مقاوم خمشی تیر به ستون بتنی پیش ساخته	مدح خوان مرتضی	۸۷	ظفری نائینی معین الدین
بررسی کارایی مدل ماشینهای بردار پشتیبان در پیش بینی غلظت نیترات در آبهای زیرزمینی و مقایسه آن با مدل MODFLOW	سرتاج مجید	۸۷	عربگل راحله
بررسی کمانش ورق های با خواص ناهمسان در ضخامت نسبتا ضخیم تحت بارگذاری مکانیکی و حرارتی	ازهری مجتبی	۸۷	فدکی وجیهه السادات
بررسی تاثیر انواع پوزولان بر مشخصات مکانیکی و دوام بتن خودتراکم	بهرنیا کیاچهر	۸۷	فرشادفر امید
تخمین سرعت متوسط عمقی و تنش برشی مرزی در کانال های با بهترین مقطع هیدرولیکی دوزنقه ای و مستطیلی به روش نگاشت همدیسی	کبیری سامانی عبدالرضا	۸۷	فرشی فاطمه
اصلاح مواد نانو متخلخل سیلیسی (SBA-15) و کاربرد آن جهت حذف نیترات از محلولهای آبی	سرتاج مجید	۸۷	قاسمی مرضیه
ارائه روش ناحیه نزدیک و مدل های نیمه تحلیلی برای تحلیل اندرکنش سازه و خاک و پاسخ حداکثر سازه های مجاور هم در زلزله	بهنام فر فرهاد	۸۷	قندیل مهدی
بررسی جریان در میراگر تلاطمی تنظیمی با استفاده از روش هیبریدی SPH-FEM	چمنی محمدرضا	۸۷	کرم نسب امین
قیمت گذاری در قطار شهری (مطالعه موردی : مترو اصفهان )	ابطحی فروشانی سیدمهدی	۸۷	کرمی هرستانی علی
بررسی آزمایشگاهی ظرفیت باربری خاک مسلح به ژئوگرید با آرایش غیر یکنواخت	روشن ضمیر محمدعلی	۸۷	کریمیان محسن
بهره برداری بهنگام و ترتیبی مخزن با استفاده از الگوریتم جستجوی هارمونی و سیگنال های بزرگ مقیاس اقلیمی	اصغری کیوان	۸۷	کیانی فلاورجانی محمد
جذب بیولوژیکی فلز کرم با استفاده از لجن دفعی فاضلاب شهری از محلولهای آبی	تائبی هرندی امیر	۸۷	محمدی فرزانه
بهبود عملکرد شبکه های خیابانی در ارتباط با اثرات وقوع تصادف های ترافیکی در آنها	شتاب بوشهری سیدنادر	۸۷	محمودآبادی سیدحامد
بررسی عملکرد میکروشمع ها تحت اثر بار دینامیکی با به سازی رفتار خاک کارگیری مدل سطح مرزی برای شبیه	حلبیان امیرمهدی	۸۷	معتمدی ندا



موسوی زاهد سیدحمید	۸۷	روشن ضمیر محمدعلی	بررسی پارامترهای مقاومتی خاک ماسه ای و ماسه ی لای دار تسلیح شده با الیاف پروپیلن و تراشه های لاستیک فرسوده
میرمحمدصادقی سیدمحمد	۸۷	سرتاج مجید	بررسی کاربرد زانادات معدنی صنایع سنگ در حذف نیترات از محلول های آبی
نظیف کار محمد	۸۷	اصغری کیوان	پیش های بالادست با استفاده از مدل بینی رواناب حوزه ANFIS برای بهره برداری بهینه از مخازن سدها
نیک نام صفری کوچی کبری	۸۷	حلبیان امیرمهدی	مطالعه بک با بکار گیری مدل ی رفتار سازه نگهبان شمع و تاي رفتاری الاستوپلاستیک جامع دو سطحه و سطح مرزی ظرفیت باربری پی های سطحی واقع بر خاک چسبنده - اصطکاکی مسلح به ژئوگرید
وحیددستجردی فتاح	۸۷	روشن ضمیر محمدعلی	اثر گودبرداری بر ساختمان های مجاور
هاشمی شهرکی نجمه	۸۷	وفائیان محمود	مطالعه آزمایشگاهی جاذب موج آب منحنی شکل در حوضچه های کشش
هدائی سیدمحمدرضا	۸۷	چمنی محمدرضا	بررسی مسائل خمش و ارتعاش آزاد ورق های ضخیم کامپوزیت با استفاده از روش توابع پایه نمایی
شهبازی مینا	۸۷	برومندقهنویه بیژن	تحلیل عددی انتشار امواج حاصل از انفجار در محیط های پیوسته و ناپیوسته
سبحانی احسان	۸۷	وفائیان محمود	بررسی آزمایشگاهی دوام روسازی های بتنی متخلخل
حسین زاده حجازی سیداحمدرضا	۸۷	بهرنیا کیاچهر	بهینه سازی توپولوژی سازه های پیوسته صفحه ای تحت اثر بارگذاری استاتیکی و دینامیکی گذرا
اله دادیان سعید	۸۷	برومندقهنویه بیژن	تحلیل خطرپذیری روگذری آب در سد با در نظر گرفتن جنبه های هیدرولیکی و هیدرولوژیکی (مطالعه موردی: سد ونک)
منصوری ورنوسفادرانی نیکو	۸۷	کبیری سامانی عبدالرضا	استفاده از توابع نمایی در حل معادلات دیفرانسیل محیط های متخلخل اشباع
تقدیریان محمدرضا	۸۷	برومندقهنویه بیژن	مطالعه ی آزمایشگاهی آبشنگی موضعی در پایه ی پل با پی پیوسته
اعرابی جشوقانی محمدجواد	۸۷	چمنی محمدرضا	تحلیل غیرخطی اجزاء محدود تیرهای بتن آرمه تقویت شده با ورق FRP به روش تسلیح خارجی با نصب بر روی شیارهای طولی ( EBROG )
ابراهیم پورکومله هومن	۸۸	مستوفی نژاد داود	بررسی عملکرد زانادات گردو به عنوان جاذب برای حذف رنگ از محلول های حاوی رنگینه های نساجی
اسلامیان فائزه السادات	۸۸	تائبی هرندی امیر	آنالیز نانو ورق ها بر پایه تئوری الاستیسیته غیر محلی ارینگن با استفاده از روش نوار محدود اسپلین
انالونی چادگانی حمیدرضا	۸۸	زهري مجتبی	بهره گیری از ابزارهای اقتصادی به منظور بهبود کارایی استفاده در آب مطالعه موردی : حوضه آبریز زاینده رود
اوهب یزدی سیدعلی	۸۸	احمدی آزاده	تعیین ضریب رفتار قاب های بتنی پیش ساخته با اتصالات نیمه صلب
آهوقلندری سیدنیرم	۸۸	مدح خوان مرتضی	هیدرولیک جریان در حوضچه های آرامش شیب شکن های قائم مجهز به مستهلک کننده های شیاری شبکه ای
بخشیان لموکی الهام	۸۸	کبیری سامانی عبدالرضا	کمانش موضعی ورق ها با اشکال مختلف با تکیه گاه های نقطه ای با استفاده از روش Hp-Cloud همراه با ضرایب لاگرانژ
جمشیدی سجاد	۸۸	زهري مجتبی	هیدرولیک جریان بر روی سرریزهای کلیدپیانویی
جوهری امیر	۸۸	کبیری سامانی عبدالرضا	پهنه بندی کیفی آب رودخانه با استفاده از روش ترکیبی فازی و تحلیل مولفه های اصلی (PCA) مطالعه موردی: رودخانه زاینده رود
رحمت نیا مهران	۸۸	صفوی حمیدرضا	بررسی رفتار پی های متفاوت های گسترده شمعی با شمع
رستم زاده لسبومحله طاها	۸۸	وفائیان محمود	

بررسی تکنولوژی بتن پودری واکنشی (RPC) و اثر توام میکروسیلیس و نانوسیلیس بر آن	مستوفی نژاد داود	۸۸	رستمی نیکو مجتبی
ارزیابی آسیب پذیری کیفی آب های زیرزمینی با استفاده از منطق فازی، مطالعه ای موردی: آبخوان های حوضه ای آبریز زاینده رود	صفوی حمیدرضا	۸۸	رضائی فرشاد
جذب سیانید با استفاده از زایدات گندم از محلولهای آبی	تائبی هرندی امیر	۸۸	رفیعی طاقانکی ایلناز
بررسی آزمایشگاهی تاثیر انواع ذرات نانو بر دوام روبه های بتنی در برابر پدیده ذوب و یخبندان	بهرنیا کیاچهر	۸۸	سالمی نیلوفر
منحنی های لنگر- چرخش اتصالات جوشی تیر به ستون فولادی	بهنام فر فرهاد	۸۸	سلیمانی احسان
حل مسائل مکانیک جامدات با استفاده از توابع پایه هموار به شکل بدون شبکه محلی	برومندقهنویه بیژن	۸۸	سلیمانی فر احسان
بررسی عملکرد فرآیند انعقاد الکتریکی و لخته سازی تکمیلی در حذف مواد شوینده از محلول های آبی	تائبی هرندی امیر	۸۸	سیدبرزانی محبوبه
ارزیابی آزمایشگاهی رفتار استاتیکی و دینامیکی خاک های دانه ای اصلاح شده با تزریق پلیمر مایع	حلبیان امیرمهدی	۸۸	شکیب زاده آرین
طراحی و تولید مخلوط های بتن آسفالتی گرم سرباره	ابطحی فروشانی سیدمهدی	۸۸	شیخ زین الدینی حسین
ارزیابی پارامترهای مقاومتی خاک رسی مسلح شده با الیاف پلی پروپیلن و تثبیت شده با پلیمر	روشن ضمیر محمدعلی	۸۸	صالحی امین
بررسی رفتار مکانیکی مخلوط های آسفالتی با روش اجزای محدود	ابطحی فروشانی سیدمهدی	۸۸	ضیائی راد وحید
ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر پارامترهای هواشناسی و هیدرولوژیکی حوضه آبریز سد زاینده رود	صفوی حمیدرضا	۸۸	طورسوادکوهی مهران
به کارگیری مدل های بست و بند در بررسی اجزای مرزی دیوارهای برشی بتن آرمه دارای بازشو	مستوفی نژاد داود	۸۸	عسگریان پارسا
بررسی آزمایشگاهی تاثیر انواع پوزولان بر دوام بتن خودمترکم معمولی و الیافی در برابر چرخه های یخ و ذوب	بهرنیا کیاچهر	۸۸	علی عسگری رنانی محمد
بررسی استفاده از الیاف پلی پروپیلن در مخلوط های آسفالتی حاوی سرباره های فولادی	ابطحی فروشانی سیدمهدی	۸۸	عموچی فروشانی مجید
بازنگری مدل انتخاب طریقه سفر ساکنان شهر اصفهان با وارد کردن پارامتر هزینه سفر	شتاب بوشهری سیدنادر	۸۸	قریشی سیدفرزاد
بررسی کاربرد زائدات کشاورزی برنج در حذف کادمیم و نیکل از محلول های آبی	سرتاج مجید	۸۸	کلینی فرید
کمانش موضعی ورق های کامپوزیت لایه ای ضخیم بر اساس تئوری زیگزاگ مرتبه بالا با استفاده از روش نوار محدود معمولی	اژهری مجتبی	۸۸	محمدی منفرد سلطانعلی
بررسی پایداری الاستیک و غیرالاستیک ورق های سخت شده با تغییر ضخامت در دو راستا به روش نوار محدود اسپلاین	اژهری مجتبی	۸۸	مشایخی زاده مریم
ارائه و مقایسه روش های مختلف مدل سازی غیر خطی دیوارهای برشی بتنی سه بعدی	بهنام فر فرهاد	۸۸	معمدی بیژن
پیش بینی ظرفیت باربری محوری شمع با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی بر مبنای یادگیری دسته جمعی	روشن ضمیر محمدعلی	۸۸	موسوی سیدمهدی
بررسی مسأله ای انتشار موج الاستیک در ورق های FGM تحت اثر بار ضربه بر اساس تئوری های ورق و حل الاستودینامیک	میردامادی حمیدرضا	۸۸	مهرکش میلاد
مدل سازی آزمایشگاهی و عددی جریان مخلوط آب و خاک رس به روش SPH	چمنی محمدرضا	۸۸	نعیمی نوید
بررسی رفتار خمشی روسازی های بتن غلتکی تسلیح شده با کامپوزیت TRC	مدح خوان مرتضی	۸۸	نوروزی سعید
حل معادله انتقال-پخش در آب های زیرزمینی با استفاده از سری های توانی	سرتاج مجید	۸۸	هادیان جزئی سیداحسان

یوسفیان نعمت	۸۸	وفائیان محمود	تثبیت خاک ماسه ای بوسیله مخلوطی از پلیمر مایع و پودر لاستیک
جریست شمس آبادی پگاه	۸۸	حلبیان امیرمهدی	مدلسازی فرآیند ساخت پایه ۳های سنگریزه ۱۳ کوبیده شده و بررسی تاثیر آن بر رفتار پایه ۳ها
صمدی دینانی آرزو	۸۸	زهری مجتبی	کمانش الاستیک و غیر الاستیک ورق های ضخیم لایه ای به روش لایه محدود
علی زاده مهرداد	۸۸	حلبیان امیرمهدی	تحلیل پدیده ۳ی اندرکنش غیرخطی خاک و سازه در سازه ۳های بتن آرمه به کمک یک مدل سطح مرزی خاک
مقدس بیدآبادی امیررضا	۸۸	مستوفی نژاد داود	بررسی تاثیر روش شیارزنی به جای آماده سازی سطحی متعارف در مکانیزم گسیختگی خمشی تیرهای بتنی تقویت شده با FRP
مومنی مزده امیرحسین	۸۸	صفوی حمیدرضا	پهنه های استان بندی مخاطرات در شبکه راه بندی و اولویت اصفهان
نورمحمدی نیما	۸۸	برومندقهنویه بیژن	حل مسائل مکانیک جامدات با استفاده از توابع پایه تعمیم یافته
نیک نژادی نفیسه	۸۸	برومندقهنویه بیژن	استفاده از روش ۳های بدون شبکه در تعیین توپولوژی بهینه سازه ها
افشون رسول	۸۹	روشن ضمیر محمدعلی	ظرفیت باربری پی سطحی واقع بر بستر ماسه ای مسلح به ژئوگرید مهار شده
بنی شیخ الاسلامی ابوالحسن	۸۹	بهنام فر فرهاد	کنترل خسارت زلزله با استفاده از اتصالات خمشی مجهز به میراگر های ویسکوپلاستیک
بهروان امیر	۸۹	بهفرنیا کیاچهر	بررسی آزمایشگاهی کاربرد بتن الیافی HPP (بارچپ) در پوشش داخلی تونل-های انتقال آب
پازکی مجید	۸۹	زهری مجتبی	تحلیل کمانش ورق های مرکب مسلح شده با نانو لوله های کربنی بوسیله روش های عددی
پاسدارزاده حسن	۸۹	مدح خوان مرتضی	بررسی خصوصیات مکانیکی و دوام روسازیهای بتن غلتکی تسلیح شده با کامپوزیت TRC در محیط سولفات منیزیم
پورصالحی حامد	۸۹	چمنی محمدرضا	بررسی خصوصیات هیدرولیکی و کاهش نیرو و ارتعاش ۳ جریان در شیب شکن ۳ها به وسیله ۳ی میراگرها
ترابی میلاد	۸۹	وفائیان محمود	ارزیابی ظرفیت باربری پی سطحی واقع بر شیب خاکی مسلح و مطالعه اثر مقیاس گذاری بر آن
تکبیری بروجنی بهروز	۸۹	ابطحی فروشانی سیدمهدی	بررسی و تحلیل اثر ترافیکی حرکت گردش به چپ محافظت نشده در تقاطع های چراغ دار ( مطالعه موردی: تقاطع های شهر اصفهان)
جلالی فرهنگ	۸۹	ابطحی فروشانی سیدمهدی	بررسی عملکرد وسایل نقلیه سنگین باری بر تسهیلات حمل و نقلی در راههای ایران
حاجی اکبری فینی سیاوش	۸۹	سعادتپور محمد مهدی	تحلیل لرزه ای ساختمان های نا متقارن با تکیه گاههای جداسازی شده با در نظر گرفتن اثر اندرکنش خاک و سازه
حق الهی سعید	۸۹	بهنام فر فرهاد	ارزیابی عملکرد فروریزش سیستم قاب بتنی ویژه با در نظر گرفتن اثر اندرکنش خاک و سازه
حمصیان اتفاق هانیا	۸۹	تائبی هرندی امیر	جذب نیترات و سیانور با استفاده از کیتوسان اصلاح شده از محلول های آبی
خاکسار محمدرضا	۸۹	تائبی هرندی امیر	بررسی عملکرد مدل ASM در پیش بینی تصفیه فاضلاب صنایع لبنی به روش SBR
خزاعی کامیار	۸۹	مستوفی نژاد داود	تعیین طول موثر شیار زنی جهت کنترل پدیده ی جداسدگی ورق FRP از سطح بتن با منظور کردن تعداد لایه ها
خسروی حامد	۸۹	ابطحی فروشانی سیدمهدی	بررسی تحلیلی - تجربی مکانیزم قیرزدگی در مخلوط های آسفالتی
داوری ساجده	۸۹	وفائیان محمود	پیش بینی رفتار سدهای خاکی معین به روش اجزا محدود و ارزیابی دقت آن بر اساس مقایسه با نتایج ابزاربندی (مطالعات موردی: سد ستارخان و سد سبلان)

ارزیابی و تعیین شاخص جامع خشکسالی منابع آب زیرزمینی، مطالعه موردی: حوضه آبریز زاینده رود	صفوی حمیدرضا	۸۹	دکترصفائی حمید
معرفی روش مهارهای تار و پودی (WWS) و مقایسه‌ی آن با دیگر روش‌های متداول جهت تقویت تیرهای بتنی با FRP	مستوفی نژاد داود	۸۹	دیاری بیدگلی محسن
مدیریت تقاضای منابع آب، مطالعه موردی: حوضه آبریز زاینده‌رود	صفوی حمیدرضا	۸۹	راست قلم مهدی
تدوین سیاست های تخصیص منابع آب سطحی و زیرزمینی با استفاده از مدل بهره برداری تلفیقی مطالعه موردی : حوضه رودخانه زاینده رود	احمدی آزاده	۸۹	زاده وکیلی نیما
تحلیل غیرخطی کنترل ارتعاشات سازه‌های هوشمند مجهز به میراگرهای مگنتورئولوژیک با در نظرگیری الگوریتم بهینه‌سازی	حلبیان امیرمهدی	۸۹	سهیلی پور محمدصادق
بررسی عملکرد دیوارهای حائل خاک مسلح با تسلیح کننده‌های مورب و شیب‌داری رویه	روشن ضمیر محمدعلی	۸۹	شعبانی رمنتی محمدجواد
بررسی تاثیر ورودی کلید پیمانویی بر هیدرولیک جریان در سرریزهای مدور قائم	کبیری سامانی عبدالرضا	۸۹	شمشی خوزانی رویا
تصفیه فنتون محور فاضلاب حاوی ترکیبات نفتی با استفاده از ضایعات آهن	هاشمی نژاد هستی	۸۹	صابرسپجانی علی
بررسی عددی رفتار غیرساخته بتنی خطی دیوارهای برشی پیش مدل‌رو با سازی عددی و آزمایشگاهی جریان در چاهک آدم شیب‌آوری رواناب سطحی‌های جمع‌شکن در شبکه	چمنی محمدرضا	۸۹	فرشته پور محمد
بررسی کمانش مکانیکی و حرارتی و ارتعاش آزاد ورق‌های ناهمسان در ضخامت بر روی بستر ارتجاعی با استفاده از روش نوار محدود	ازهری مجتبی	۸۹	فروغی حمید
اصلاح ماتریس مبدأ-های بیزی به مقصد با استفاده از شبکه کمک شمارش حجم ترافیک کمان‌های شبکه (مطالعه موردی شهر اصفهان)	شتاب بوشهری سیدنادر	۸۹	فلاح ولوکلانی علی
بررسی ویژگی های ژئوتکنیکی زمین های ساحلی شمال ایران و ارزیابی رفتار آنها	وفائیان محمود	۸۹	کاظمی جلال
ارزیابی پرلینت جهت حذف رنگ‌های آبی‌های نساجی از محلول بهینه سازی سیستم حمل و نقل کارکنان صنایع بزرگ - مطالعه موردی مجتمع فولاد مبارکه اصفهان	ابطحی فروشانی سیدمهدی	۸۹	لیاقت پور زهرا
بررسی کاربرد کنترلر شیب راهه های ورودی بزرگراه جهت بهبود سطح سرویس در ساعات اوج ترافیک	ابطحی فروشانی سیدمهدی	۸۹	محبی‌پورلری یوسف
مدل‌سازی عددی سختی دینامیکی شمع تحت اثر آب شستگی موضعی	چمنی محمدرضا	۸۹	منعمی محمدحسین
تخصیص منابع آب با استفاده از روشهای حل اختلاف مطالعه موردی: حوضه رودخانه زاینده رود	صفوی حمیدرضا	۸۹	مهرپرور میلاد
جذب رنگ از پساب ساختگی با استفاده از مواد مزوپروس سیلیسی عامل دار شده	هاشمی نژاد هستی	۸۹	میراحسنی ارغوان
بررسی و تعیین پارامترهای آشفستگی بعد از سازه‌ی تبدیل حذف پرش هیدرولیکی	کبیری سامانی عبدالرضا	۸۹	نادری درباغشاهی سروش
تهیه مدل رفتاری واحدهای آجرکاری معمول در ساختمانهای بنایی جهت استفاده در تحلیل های دینامیکی	حلبیان امیرمهدی	۸۹	نعیمی نگار
بررسی تاثیر مورینگا پرگرینا بر کاهش کلنیفرم فاضلاب بهداشتی	تائبی هرنندی امیر	۸۹	نیستانی مجید
تقویت دیوارهای بنایی با نوارهای FRP با استفاده از روش مدل بست و بند	افتخار محمدرضا	۸۹	وهابی علی
حل مسائل مهندسی دو بعدی وابسته به زمان با استفاده از توابع پایه نمایی	برومندقهنویه بیژن	۸۹	هاشمی نجف آبادی سیدهادی

ارائه ی منحنی های آسیب پذیری لرزه ای برای مخازن بتنی استوانه ای آب	بهنام فر فرهاد	۸۹	یزد آباد محمد
سورخ زنی به عنوان روشی جایگزین برای آماده سازی سطح در تیرهای بتنی تقویت شده با کامپوزیت های CFRP	افتخار محمدرضا	۸۹	یعقوبی مرتضی
تحلیل خمشی ورق ای ضخیم بر اساس های کامپوزیت لایه تنوری زیگزاگ مرتبه بالا و با استفاده از روش بدون شبکه توابع پایه نمایی	برومندقهنویه بیژن	۸۹	ازهری فاطمه
بررسی رفتار محوری ستون های بتنی چهارگوش تقویت شده با نوارهای FRP در گوشه ها و بست های FRP در وجوه	مستوفی نژاد داود	۸۹	ایلیا الهه
مدل سازی اندرکنش سیال-سازه در سدهای لاستیکی	کبیری سامانی عبدالرضا	۸۹	چراغی شیرازی نجمه
ارزیابی طول مهار موثر ورق تقویتی FRP بر سطح بتن بر اساس آنالیز میدان کرنش به روش سرعت سنجی تصویر ذرات (PIV)	مستوفی نژاد داود	۸۹	حسینی اردلان
بررسی کاربرد ذرات لاستیک در قیر بر پارامترهای ساختاری و رفتار قیر	ابطحی فروشانی سیدمهدی	۸۹	طائران امین
استفاده از توابع پایه نمایی در حل معادله دیفرانسیل الاستیسیته غیر محلی	برومندقهنویه بیژن	۸۹	عبداللهی رضا
ارزیابی رفتار لرزه ای قاب های خمشی فولادی با مقطع کاهش یافته دارای نامنظمی جرمی در ارتفاع با استفاده از منحنی های شکنندگی	بهنرینیا کیاچهر	۸۹	فخیمی امیرحسین
تقویت فشاری ستون با استفاده از کامپوزیت FRP با الیاف قائم و روش شیار زنی	مستوفی نژاد داود	۸۹	مشیری نیلوفر
بررسی اثرات تغییر اقلیم بر فرآیند تبدیل برف به رواناب در بالادست حوضه آبریز رودخانه زاینده رود	احمدی آزاده	۸۹	خرمیان امین
طراحی سیستم پایش خشکسالی بر اساس شاخص یکپارچه در حوضه آبریز زاینده رود	صفوی حمیدرضا	۸۹	خشوعی اصفهانی مهرداد
مدل سازی تغییرات زمانی - مکانی سطح آب زیرزمینی در اندرکنش با آب های شبکه های سطحی با استفاده از تکنیک عصبی مصنوعی و زمین آمار، مطالعه موردی: آبادآبخوان نجف	صفوی حمیدرضا	۹۰	ابراهیمی محمدصالح
کاربرد سنجش از دور در برآورد تبخیر و تعرق برای ارزیابی نیاز آبی، مطالعه موردی	احمدی آزاده	۹۰	ابریشم کار مهرداد
ارزیابی اثرات تغییر اقلیم در مناطق خشک و نیمه خشک، مطالعه موردی حوضه آبریز زاینده رود	صفوی حمیدرضا	۹۰	اسپانی فرزاد
توسعه نرم افزار مدیریت روسازی معابر شهری بر مبنای GIS مطالعه موردی خیابان های منتخب شهر اصفهان	ابطحی فروشانی سیدمهدی	۹۰	آقاسی فرهاد
بررسی روش های جایگزین آماده سازی سطحیاریات اتصال الیاف FRP به سطح دیوار بنایی	افتخار محمدرضا	۹۰	امامی مهران
ظرفیت باربری پی های واقع بر خاک رسی با چسبندگی متغیر با عمق به روش تحلیل حد بالا	اسلامی حقیقت عباس	۹۰	ایزدی اردوان
بررسی کارایی سیاست قیمت گذاری ورود وسایل نقلیه شخصی به محدوده مرکزی شهر اصفهان	ابطحی فروشانی سیدمهدی	۹۰	ایوانی محمدامین
تحلیل خمشی و پایداری الاستیک و غیر الاستیک ورق ها با استفاده از مویجک	ازهری مجتبی	۹۰	بصیرتی رضا
بررسی عددی رفتار غیرساخته خطی دیوارهای برشی پیش پیس کشیده تحت بار جانبی	مدح خوان مرتضی	۹۰	بهروان محمد
مدیریت تلفیقی منابع آب سطحی و زیرزمینی به روش الگوریتم هارمونیک مطالعه موردی: زیرحوضه نجفآباد	صفوی حمیدرضا	۹۰	پارسا سینا
حل دینامیکی ورق ایزوتروپ و کامپوزیت در حوزه فرکانس با استفاده از توابع پایه نمایی	برومندقهنویه بیژن	۹۰	پیرزاده عاطفه
بررسی کاربرد نانوسیلیس بر دوام بتن در سازه های هیدرولیکی	کبیری سامانی عبدالرضا	۹۰	توکلیمان میثم

رفتار ارتعاشی دریاچه‌های کشویی تخلیه‌کننده‌های تحتانی سدها در شرایط هیدرولیکی مختلف	کبیری سامانی عبدالرضا	۹۰	جعفری ازاده
بررسی رفتار اسلب تراک های بتنی درجا و پیش ساخته ی راه آهن تحت اثر رفتار غیرخطی خاک	مدح خوان مرتضی	۹۰	حسینی سیدحسین
عملکرد ضایعات آهن در کاهش بار آلی شیرابه تولید شده در فرآیند تولید کود آلی (کمپوست) با استفاده از روش الکتروفنتون	هاشمی نژاد هستی	۹۰	خواجهوئی گلنوش
اثر زاویه‌های مربوط به سازه‌های ی اتساع بر روی تحلیل نگهبان گودبرداری	وفائیان محمود	۹۰	رضائی میلاد
بررسی حذف فلزات سنگین شیرابه مواد زائد جامد شهری با استفاده از نانو ذرات اکسید آهن	هاشمی نژاد هستی	۹۰	رضوان سیدحامد
بررسی روش ترکیبی نصب سطحی ورق در داخل شیار جهت تقویت برشی تیر بتنی مسلح با ورق‌های FRP	مستوفی نژاد داود	۹۰	رضوی بهزاد
بررسی و مدل سازی حذف فلز سنگین کروم از محلول های آبی توسط پوسته بادام وحشی و پوست تمبره‌ندی فعال شده با اسیدسولفوریک	تائبی هرندی امیر	۹۰	شاهمرادی مرتضی
بررسی کاربرد بتن قلیا فعال سرباره‌های ای در ساخت تراورس راه‌آهن	بهفرنیا کیاچهر	۹۰	شجاعی محمد
بک روش بدون شبکه برای حل مسائل مکانیک مهندسی در دامنه‌های محدود و نامحدود؛ استفاده از توابع پایه نمایی محلی	برومندقهنوبه بیژن	۹۰	شجاعی برجوئی آرمان
بررسی تأثیر عمق پایاب بر مشخصه‌های جریان در شیب‌شکن‌های قائم مجهز به مستهلک‌کننده‌های شبکه‌ای	کبیری سامانی عبدالرضا	۹۰	شریف گرزالدین معصومه
ارزیابی حساسیت رطوبتی مخلوط‌های آسفالتی بر پایه‌ی پردازش تصویر	ابطحی فروشانی سیدمهدی	۹۰	عاملیان سیدسروش
مدل‌سازی عددی میدان جریان در محدوده سرریزهای کناری منقاری با استفاده از گروه صفحات هادی	کبیری سامانی عبدالرضا	۹۰	عبدالهی اعظم
بررسی راهکارهای عملی برای استفاده بهتر از ورق‌های تقویتی CFRP و GFRP در محصورشدگی ستون‌های بتن‌آرمه‌ی دایروی	افتخار محمدرضا	۹۰	کریمی زاده حمید
تحقیق در مورد مسائل پایداری و ریزش گودبرداری های ساختمانی در مناطق شهری	وفائیان محمود	۹۰	کریمی نیا طاهره
تولید و بررسی مخلوط بتن آسفالتی گرم ساسوبیتی حاوی سرباره فولادی	ابطحی فروشانی سیدمهدی	۹۰	مانیان مهدی
بررسی تأثیر ورودی گلبرگی شکل بر هیدرولیک جریان آزاد در سرریزهای مدور قائم	کبیری سامانی عبدالرضا	۹۰	مجدمی محمدجواد
بررسی کاربرد بتن قلیا فعال سرباره‌های ای در سازه هیدرولیکی	بهفرنیا کیاچهر	۹۰	محبی رضا
بررسی نقش ضربه بر سازه های مجاور با در نظر گرفتن اندرکنش خاک-سازه و اندرکنش متقابل	بهنام فر فرهاد	۹۰	مدنی بهاره
پالایش خاک آلوده به روغن موتور مصرف شده با استفاده از انرژی گرمایی ریزموج، کربن فعال دانه‌اکسید به ای و منگنز دی عنوان جاذب امواج	هاشمی نژاد هستی	۹۰	مرادی خانقاهی مهسا
بررسی و تحلیل عوامل مؤثر بر عملکرد خاکریز های متکی بر شمع	روشن ضمیر محمدعلی	۹۰	مرتضوی بک حمید
بررسی کارایی روش اکسایش کاتالیزور نوری با استفاده از کاتالیزور تیتانیوم دی‌اکسید در حذف رنگ‌های نساجی از محلول‌های آبی	تائبی هرندی امیر	۹۰	مرتضویان دهکردی سیده سروش
شبیه‌سازی و ارزیابی اثرات خشکسالی بر روی کیفیت منابع آب سطحی با استفاده از شبکه‌های عصبی مصنوعی، مطالعه موردی: رودخانه زاینده‌رود	صفوی حمیدرضا	۹۰	ملک احمدی کیان
بررسی اثر پلی آلومینیوم کلراید و فریک کلراید بر حذف فسفر از پساب تصفیه خانه‌های فاضلاب	تائبی هرندی امیر	۹۰	مهدیه نجف آبادی حسنعلی

میرصالحی مریم	۹۰	ازهری مجتبی	تحلیل میکروورق ها بر اساس تئوری های اصلاح شده گرادیان کرنش و جفت تنش با استفاده از روش نوارمحدود
نادری علی	۹۰	مستوفی نژاد داود	بررسی عددی تأثیر نوع و چیدمان بولت ها و شبکه های FRP در افزایش ظرفیت برش منگنه ای دال های تقویت شده ی دو طرفه
نصوحیان فرزانه	۹۰	هاشمی نژاد هستی	افزایش دوام بتن در محیط سولفاتی به کمک باکتری
نفیسی محسن	۹۰	احمدی آزاده	بهینه های فاضلاب با استفاده از الگوریتم سازی شبکه PSO
سلجوقیان اصفهانی علیرضا	۹۰	مستوفی نژاد داود	بررسی رفتار محوری و خمشی ستون های بتنی چهار گوش تقویت شده با نوارهای قائم FRP در گوشه ها و بست های FRP در وجوه
انتشاری نجف آبادی سجاد	۹۰	صفوی حمیدرضا	بهره برداری تلفیقی از منابع آب سطحی و زیرزمینی با استفاده از روش الگوریتم مورچه

عنوان	نام خانوادگی و نام استاد	سال ورود	نام خانوادگی و نام دانشجو
1	مدح خوان مرتضی	91	رفیعی طاقانکی حمیدرضا
2	ازهری مجتبی	91	مظاهری محسن
3	ازهری مجتبی	91	غلامی شهرستانی مجتبی
4	برومندقهنویه بیژن	91	بهرامی فر سعید
5	بهنر نیا کیاچهر	91	نیکنام محمد
	افتخار محمدرضا	91	
6	بهنر نیا کیاچهر	91	باستانی محسن
7	افتخار محمدرضا	91	نخ کار آزاده
8	افتخار محمدرضا	91	زیبائزاد عاطفه
9	مستوفی نژاد داود	91	عارفیان بهناز
10	افتخار محمدرضا	91	موسوی زاهد سیدمهرداد
11	مستوفی نژاد داود	91	حیدری مفرد محسن



12	مطالعه‌ی آزمایشگاهی رفتار ستون‌های بتن آرمه‌ی دایره‌ای تحت بار خارج از محور و تقویت شده با FRP طولی با به کار گیری روش شیار زنی	مستوفی نژاد داود	91	ترابیان اصفهانی آلاء
13	حل مسائل خمشی ورق با استفاده از توابع پایه نمایی به شکل بدون شبکه محلی	برومندقهنویه بیژن	91	معتمدی قهفرخی علیرضا
14	ارزیابی رفتار ورق تقویتی FRP بر سطح بتن تحت بارگذاری با زاویه‌ی اولیه	مستوفی نژاد داود	91	قربانی جزئی مجید
15	حل معادلات دیفرانسیل متداول در مسائل مهندسی با استفاده از توابع پایه نمایی و ترکیب فرم کلی و محلی	برومندقهنویه بیژن	91	ابراهیمی علی
16	مطالعه‌ی عددی اثر فاصله‌ی شیارها بر رفتار تیر بتنی تقویت شده با ورق FRP به روش‌های شیار زنی	مستوفی نژاد داود	91	عروجی محسن
17	ارائه و مقایسه روش‌های مختلف مدل‌سازی غیر خطی سازه‌های قاب دیوار برشی سه بعدی	بهنام فر فرهاد	91	حیدری مرتضی
18	مطالعه‌ی رفتار لرزه‌ای دیوار برشی بتنی دارای بازشو تقویت شده با ورق‌های FRP	بهفرنیا کیاچهر	91	شیرنشان احمدرضا
19	تخمین ابعاد چاله آبشستگی در اثر جت دیواره‌ای مستغرق با استفاده از روش نروفازی	مقیم محمدنوید	91	نظری فر نورحسن
20	بررسی آزمایشگاهی آب‌شستگی پایین‌دست سازه‌ی حذف پرش هیدرولیکی	کبیری سامانی عبدالرضا	91	فخاری اسفیزی زهره
21	پرش هیدرولیکی در پایین‌دست شیب‌شکن قائم با تبدیل همگرا و جریان زیربحرانی در بالادست	چمنی محمدرضا	91	منعمیان زهرا
22	مدل‌سازی عددی اندرکنش امواج دریا با سازه‌های ساحلی از نوع غشای بادشونده	کبیری سامانی عبدالرضا	91	محبعلی نگار
23	ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر میزان پایداری منابع آب	صفوی حمیدرضا	91	صیادی علی رضا
24	ارزیابی سناریوهای مدیریت تلفیقی منابع آب در شرایط تغییر اقلیم	صفوی حمیدرضا	91	احمدی فروشانی زهره السادات

ذوالفقاری پور محمدامین	91	احمدی آزاده	تخصیص بار آلودگی در رودخانه‌ها با استفاده از رویکرد تجارت مجوزهای تخلیه بار آلودگی، مطالعه موردی: رودخانه زرچوب در استان گیلان	25
مقدس فائزه	91	کبیری سامانی عبدالرضا	تخمین فشار و افت فشار در جریان‌های دوفازی آب و هوا با استفاده از سیستم عصبی-فازی تطبیقی و الگوریتم بهینه‌سازی ازدحام ذرات	6
	91	ذکری مریم		
مهین پرور نیلوفر	91	کبیری سامانی عبدالرضا	تحلیل قابلیت اطمینان روابط تخمین عمق آبشستگی اطراف تکیه‌گاه پلها	27
کارخیران خوزانی سمانه	91	کبیری سامانی عبدالرضا	تخمین عمق آبشستگی پایه پل در جریان دائم و غیردائم و شرایط تسلیح بستر با استفاده از سیستم عصبی-فازی تطبیقی و الگوریتم‌های بهینه‌سازی	28
	91	ذکری مریم		
جهانی سمیه	91	اسلامی حقیقت عباس	استفاده از روش مونت کارلو در تعیین مکان مناسب سد بر اساس تحلیل خطر لرزه ای	29
سطوتی سجاد	91	روشن ضمیر محمدعلی	بررسی مقاومت برشی خاک دانه ای مسلح با المان‌های برید گسسته ی صلب	30
حفیظی حسین	91	روشن ضمیر محمدعلی	بررسی خواص برشی خاک دانه ای مسلح با المانهای انعطاف پذیر برید گسسته	31
	91	ابطحی فروشانی سیدمهدی		
بهنامی بهزاد	91	بهفرنیا کیاچهر	بررسی خواص مکانیکی بتن قلیافعال سرباره ای پوزولانی در سازه های هیدرولیکی	32
	91	کبیری سامانی عبدالرضا		
تیموری آغچه امین	91	کبیری سامانی عبدالرضا	بررسی ویژگیهای جریان گردابی در سرریزهای مدور قائم با ورودی گلبرگی شکل	33

34	بررسی عملکرد سیستم های نگهداری ترکیبی در گودبرداری های عمیق	روشن ضمیر محمدعلی	91	سجادفر سیداحمد
35	بررسی آزمایشگاهی تاثیر نانورس بر ویژگی های خاک ماسه بادی	روشن ضمیر محمدعلی	91	باقریه الینا
36	بهینه سازی اصلاح خاک متورم شونده با استفاده از سرباره و الیاف	روشن ضمیر محمدعلی	91	شهبازی مریم
		وفائیان محمود	91	
37	تحلیل ورق ضخیم با استفاده از ایزوئومتریک	ازهری مجتبی	91	شجاعیان سیدامیررضا
38	تعیین ضریب رفتار قابهای پیش ساخته بتنی با اتصالات هیبریدی دیوار برشی پیش ساخته پس کشیده	مدح خوان مرتضی	91	حیدری اشکفتکی سیدمجید
39	وقوع تغییر شکل های بزرگ در توده های خاکی حاصل از عملکرد گسل ها	اسلامی حقیقت عباس	91	خرمی اجلالی زینب
		وفائیان محمود	91	
40	بررسی تاثیر میکروسیلیس نانو سیلیس و متاکائولین بر روی مقاومتهای مکانیکی کوتاه مدت و بلند مدت بتن های مسلح شده با الیاف شیشه	مدح خوان مرتضی	91	کتیرائی روزبه
41	بررسی تأثیر پوزولان و الیاف بر دوام بتن قلیا فعال سرباره ای در برابر چرخه های یخ و ذوب	بهفرنیا کیاچهر	91	خسروی مشیزی محمد
42	مقایسه خواص مقاومتی خاک در بستر راه با افزودنیهای سنتی و نوین	ابطحی فروشانی سیدمهدی	91	خلدی نسب نامدار
		وفائیان محمود	91	
43	مدیریت تلفیقی منابع آب سطحی و زیرزمینی با در نظر گرفتن عدم قطعیت های منابع و مصارف آب	صفوی حمیدرضا	91	علیزاده مرضیه

عنوان	نام خانوادگی و نام استاد	سال ورود	نام خانوادگی و نام دانشجو
1	مدح خوان مرتضی	91	رفیعی طاقانکی حمیدرضا
2	ازهری مجتبی	91	مظاهری محسن
3	ازهری مجتبی	91	غلامی شهرستانی مجتبی
4	برومندقهنویه بیژن	91	بهرامی فر سعید
5	بهنر نیا کیاچهر	91	نیکنام محمد
	افتخار محمدرضا	91	
6	بهنر نیا کیاچهر	91	باستانی محسن
7	افتخار محمدرضا	91	نخ کار آزاده
8	افتخار محمدرضا	91	زیبائزاد عاطفه
9	مستوفی نژاد داود	91	عارفیان بهناز
10	افتخار محمدرضا	91	موسوی زاهد سیدمهرداد
11	مستوفی نژاد داود	91	حیدری مفرد محسن

12	مطالعه‌ی آزمایشگاهی رفتار ستون‌های بتن آرمه‌ی دایره‌ای تحت بار خارج از محور و تقویت شده با FRP طولی با به کار گیری روش شیار زنی	مستوفی نژاد داود	91	ترابیان اصفهانی آلاء
13	حل مسائل خمشی ورق با استفاده از توابع پایه نمایی به شکل بدون شبکه محلی	برومندقهنویه بیژن	91	معتمدی قهفرخی علیرضا
14	ارزیابی رفتار ورق تقویتی FRP بر سطح بتن تحت بارگذاری با زاویه‌ی اولیه	مستوفی نژاد داود	91	قربانی جزئی مجید
15	حل معادلات دیفرانسیل متداول در مسائل مهندسی با استفاده از توابع پایه نمایی و ترکیب فرم کلی و محلی	برومندقهنویه بیژن	91	ابراهیمی علی
16	مطالعه‌ی عددی اثر فاصله‌ی شیارها بر رفتار تیر بتنی تقویت شده با ورق FRP به روش‌های شیار زنی	مستوفی نژاد داود	91	عروجی محسن
17	ارائه و مقایسه روش‌های مختلف مدل‌سازی غیر خطی سازه‌های قاب دیوار برشی سه بعدی	بهنام فر فرهاد	91	حیدری مرتضی
18	مطالعه‌ی رفتار لرزه‌خیزی دیوار برشی بتنی دارای بازشو تقویت شده با ورق‌های FRP	بهفرنیا کیاچهر	91	شیرنشان احمدرضا
19	تخمین ابعاد چاله آبشستگی در اثر جت دیواره‌ای مستغرق با استفاده از روش نروفازی	مقیم محمدنوید	91	نظری فر نورحسن
20	بررسی آزمایشگاهی آب‌شستگی پایین‌دست سازه‌ی حذف پرش هیدرولیکی	کبیری سامانی عبدالرضا	91	فخاری اسفیزی زهره
21	پرش هیدرولیکی در پایین‌دست شیب‌شکن قائم با تبدیل همگرا و جریان زیربحرانی در بالادست	چمنی محمدرضا	91	منعمیان زهرا
22	مدل‌سازی عددی اندرکنش امواج دریا با سازه‌های ساحلی از نوع غشای بادشونده	کبیری سامانی عبدالرضا	91	محبعلی نگار
23	ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر میزان پایداری منابع آب	صفوی حمیدرضا	91	صیادی علی رضا
24	ارزیابی سناریوهای مدیریت تلفیقی منابع آب در شرایط تغییر اقلیم	صفوی حمیدرضا	91	احمدی فروشانی زهره السادات

ذوالفقاری پور محمدامین	91	احمدی آزاده	تخصیص بار آلودگی در رودخانه‌ها با استفاده از رویکرد تجارت مجوزهای تخلیه بار آلودگی، مطالعه موردی: رودخانه زرجوب در استان گیلان	25
مقدس فائزه	91	کبیری سامانی عبدالرضا	تخمین فشار و افت فشار در جریان‌های دوفازی آب و هوا با استفاده از سیستم عصبی-فازی تطبیقی و الگوریتم بهینه‌سازی ازدحام ذرات	6
	91	ذکری مریم		
مهین پرور نیلوفر	91	کبیری سامانی عبدالرضا	تحلیل قابلیت اطمینان روابط تخمین عمق آبشستگی اطراف تکیه‌گاه پلها	27
کارخیران خوزانی سمانه	91	کبیری سامانی عبدالرضا	تخمین عمق آبشستگی پایه پل در جریان دائم و غیردائم و شرایط تسلیح بستر با استفاده از سیستم عصبی-فازی تطبیقی و الگوریتم‌های بهینه‌سازی	28
	91	ذکری مریم		
جهانی سمیه	91	اسلامی حقیقت عباس	استفاده از روش مونت کارلو در تعیین مکان مناسب سد بر اساس تحلیل خطر لرزه ای	29
سطوتی سجاد	91	روشن ضمیر محمدعلی	بررسی مقاومت برشی خاک دانه ای مسلح با المان‌های برید گسسته ی صلب	30
حفیظی حسین	91	روشن ضمیر محمدعلی	بررسی خواص برشی خاک دانه ای مسلح با المانهای انعطاف پذیر برید گسسته	31
	91	ابطحی فروشانی سیدمهدی		
بهنامی بهزاد	91	بهفرنیا کیاچهر	بررسی خواص مکانیکی بتن قلیافعال سرباره ای پوزولانی در سازه های هیدرولیکی	32
	91	کبیری سامانی عبدالرضا		
تیموری آغچه امین	91	کبیری سامانی عبدالرضا	بررسی ویژگیهای جریان گردابی در سرریزهای مدور قائم با ورودی گلبرگی شکل	33

34	بررسی عملکرد سیستم های نگهداری ترکیبی در گودبرداری های عمیق	روشن ضمیر محمدعلی	91	سجادفر سیداحمد
35	بررسی آزمایشگاهی تاثیر نانورس بر ویژگی های خاک ماسه بادی	روشن ضمیر محمدعلی	91	باقریه الینا
36	بهینه سازی اصلاح خاک متورم شونده با استفاده از سرباره و الیاف	روشن ضمیر محمدعلی	91	شهبازی مریم
		وفائیان محمود	91	
37	تحلیل ورق ضخیم با استفاده از ایزوئومتریك	ازهری مجتبی	91	شجاعیان سیدامیررضا
38	تعیین ضریب رفتار قابهای پیش ساخته بتنی با اتصالات هیبریدی دیوار برشی پیش ساخته پس کشیده	مدح خوان مرتضی	91	حیدری اشکفتکی سیدمجید
39	وقوع تغییر شکل های بزرگ در توده های خاکی حاصل از عملکرد گسل ها	اسلامی حقیقت عباس	91	خرمی اجلالی زینب
		وفائیان محمود	91	
40	بررسی تاثیر میکروسیلیس نانو سیلیس و متاکائولین بر روی مقاومتهای مکانیکی کوتاه مدت و بلند مدت بتن های مسلح شده با الیاف شیشه	مدح خوان مرتضی	91	کتیرائی روزبه
41	بررسی تأثیر پوزولان و الیاف بر دوام بتن قلیا فعال سرباره ای در برابر چرخه های یخ و ذوب	بهفرنیا کیاچهر	91	خسروی مشیزی محمد
42	مقایسه خواص مقاومتی خاک در بستر راه با افزودنیهای سنتی و نوین	ابطحی فروشانی سیدمهدی	91	خلدی نسب نامدار
		وفائیان محمود	91	
43	مدیریت تلفیقی منابع آب سطحی و زیرزمینی با در نظر گرفتن عدم قطعیت های منابع و مصارف آب	صفوی حمیدرضا	91	علیزاده مرضیه